

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

ONTDEK ONZE
TUTORIALS
OP DE WEBSITE



**Oplossingen voor herstel
en onderhoud van voertuigen**



Henkel

Herstel en onderhoud van voertuigen

Uw onestopshop voor alle reparatie- en onderhoudsoplossingen

Henkel ontwikkelt voortdurend, in samenwerking met toonaangevende automobielfabrikanten, lijm- en afdichtingsoplossingen voor de constructie en productie van voertuigen.

De huidige ontwikkelingen op het vlak van OEM worden bij ons ook direct geïntegreerd in de aftermarket bij onderhoud en herstel. Dit resulteert in innovatieve producten, die u efficiënte oplossingen bieden voor de dagelijkse uitdagingen in de werkplaats.

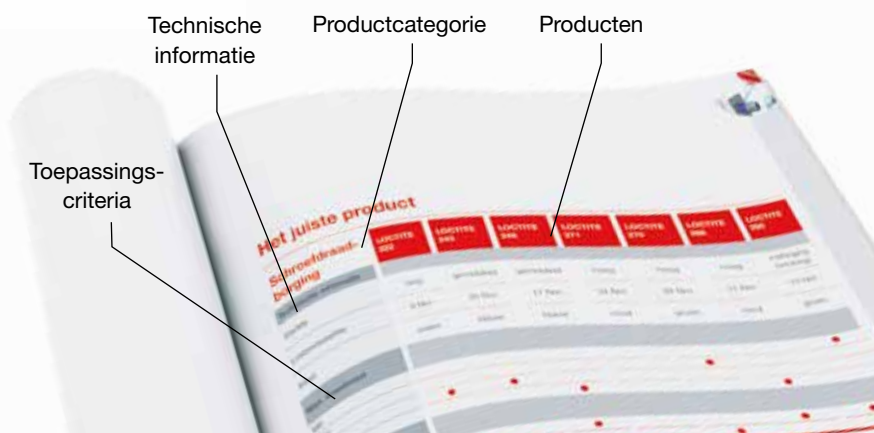
Bij onze productverbeteringen ligt de nadruk al langere tijd op veel meer dan alleen de productprestaties. Op het vlak van productontwikkeling hecht Henkel veel belang aan Health & Safety bij het omgaan en werken met onze producten, bij de naleving van de strengste regels, door uiterst milieuvriendelijke toepassingen en door de afvalverwerking. Gebruikers zoals u halen voordeel uit al deze aspecten.

PRODUCT ZOEKEN

Op basis van de toepassing van het product



Als u bijvoorbeeld een geschikt schroefdraadborgmiddel zoekt, selecteert u gewoon **'Mechanische reparatie'** in de inhoudsopgave. Elk gedeelte begint met praktische tips, productprofielen en een toepassingsoverzicht (zie afbeelding). Zo vindt u in slechts enkele seconden het product dat het meest geschikt is voor u.



SUPPORT & OPLEIDING

Online en offline opleidingen

Onze kwalitatieve producten zijn maar zo goed als de manier waarop onze dagelijkse gebruikers ermee omgaan. Daarom delen we graag onze knowhow met onze klanten:

- **Online tutorials**
Wees altijd op de hoogte van de nieuwste toepassingstechnieken. Consulteer onze tutorials op ons online platform.
- **Toepassingsvideo's**
Bezoek onze rubriek met toepassingsvideo's en leer hoe u de LOCTITE- en TEROSON-producten moet gebruiken.
- **Trainingen**
Onze trainers zijn ervaren professionals en weten perfect hoe het er dagelijks aan toegaat in een werkplaats. Ze zullen u de tools en de praktische knowhow aanreiken, die nodig zijn om onze producten succesvol toe te passen.
Geïnteresseerd voor een opleiding voor uw team? Ontdek onze beschikbare opleidingsprogramma's op blz. 154.



Voor meer informatie,
ga naar www.henkel-adhesives.com

PRODUCTINNOVATIE

RUITENLIJM

TEROSON BOND 60



Samen met onze OEM-partners verbeteren we continu de productprestaties en duwen onze crash test standaarden voorbij de huidige industriernorm. Waarom? Er bestaat niet zoiets als te veilig!

Ontdek de verbeterde TEROSON BOND ruitenlijmen.

■ Meer informatie vindt u op pag. 13



LEIDINGGEVENDE MERKEN

erkend voor hun kwaliteit en hun betrouwbaarheid

LOCTITE LOCTITE is het merk van Henkel dat staat voor zeer kwalitatieve kleefstoffen, afdichtingsmiddelen en coatings.

BONDERITE De BONDERITE-producten zorgen voor Henkel-oplossingen op het vlak van oppervlaktebehandeling, die een echt competitief voordeel betekenen in het productieproces van onze klanten.

TEROSON TEROSON is het belangrijkste Henkel-merk voor het verlijmen, afdichten, beschermen en versterken. Voor de reparatie en het onderhoud, voor de service na verkoop in de automobielsector maar ook bij industriële assemblages.

1	Ruitverlijming	6 – 19
2	Schadeherstel	20 – 59
3	Exterior finish	60 – 64
4	Carrosseriebescherming	65 – 83
5	Mechanische reparatie	84 – 113
6	Small & Smart Repair	114 – 125
7	Reiniging en voorbehandeling	126 – 139
8	Apparatuur & toebehoren	140 – 153

Opleiding	154-155
Inhoudsopgave.....	156-161

■	Ruitverlijming	8-15
■	Glasreparatie	16-19

1

■	Verlijming	22-29
■	Metaalreparatie	32-35
■	Naadafdichting	38-47
■	Kunststofreparatie	50-54
■	Carrosserieplamuren	56-59

2

■	Polijstpasta	62-64
---	--------------------	-------

3

■	Steenlagbescherming	68-69
■	Underbody coating	70-73
■	Bescherming van holle ruimten	74-75
■	Geluiddemping	78-82

4

■	Schroefdraadborging	86-90
■	Schroefdraadafdichting	91-93
■	Cilindrische bevestiging	94-96
■	Vlakkenafdichting	97-103
■	Noodverlijming	104-105
■	Smering	106-113

5

■	Structurele Hybride lijmen	116-117
■	Snellijmen	118-120
■	Verlijming van poreuze materialen	120
■	Contactlijmen / Spoedreparaties	121-123
■	Metaalbehandeling	124-125

6

■	Oppervlaktevoorbehandeling	128-129
■	Reiniger voor onderdelen	129-132
■	Voor zware vervuiling	132-134
■	Handreiniger	135-136
■	Primers & activators	137-139

7

■	Apparatuur	142-148
■	Toebehoren	149-153

8

TEROSON[®]

**WINDSCREEN
ADHESIVE**

Safe to drive away in 60 min
Compatible with ADAS sensors
Cold-applied

BOND

PU 8597 HMLC

60





Ruitverlijming Ruitreparatie

1

TEROSON RUITVERLIJMING

Veiligheid voor bestuurder en passagiers



Ruitverlijming

Voldoen aan de hoogste veiligheidsnormen

Voor de algemene structuur van de carrosserie is de voorruit een zeer belangrijk onderdeel.

Voorruiten dienen om de structurele stijfheid van het voertuig te verbeteren en om een betere bescherming te bieden aan de inzittenden. Beide functies zijn afhankelijk van het enige middel dat de voorruit op de carrosserie houdt: de lijm. Ruitenlijmen verhogen de torsiestijfheid tot wel 40 %.

Kies voor professionele oplossingen

TEROSON BOND is één van de compleetste toepassingsystemen voor ruitverlijming in de automotive markt. Samen met onze OEM-partners blijven wij de prestaties van onze producten verbeteren en duwen we de crashteststandaarden voorbij de industriernorm.

Waarom?

Gewoon omdat “te veilig” niet bestaat.

TEROSON BOND zorgt daarom voor een veilige verlijming van de voorruit en zet daarbij nieuwe standaarden voor de veiligheid. Duitse engineering op zijn best -wij helpen u succesvol te zijn in uw business.



Crashtest (sledetest) simulatie door DEKRA Klettwitz uitgevoerd volgens onderstaande normen.

Samen met onze OEM-partners blijven wij de prestaties van onze producten verbeteren en duwen we de crashteststandaarden voorbij de industriernorm. Waarom?

Gewoon omdat “te veilig” niet bestaat.

De high performance ruitenlijmen van TEROSON BOND zijn ontwikkeld om de veiligheid van de passagiers te verzekeren. Om dit te bewijzen, testen we niet alleen op de industriestandaard – **FMVSS 212/208:**

48 km/u en 100 % frontaal.

We testen ook op onze **nieuwe Henkel Crash Test Standaard**

die op realistische wijze een crashscenario dat vaak voorkomt in de stad aan een hogere snelheid, in scène zet:

64 km/u en 40% overlap.





TEROSON BOND 60

Goedgekeurd voor een korte veilige wegrijtijd

TEROSON BOND 60 (bekend als TEROSON PU 8597 HMLC) is een koud aangebrachte ééncomponent ruitenlijm op basis van polyurethaan met een veilige wegrijtijd van slechts 60 minuten. Het biedt de beste verwerkbaarheid in zijn klasse voor voorruitvervangingen met OEM-kwaliteit.

Voor een eenvoudige, schone en snelle verwerking.

■ Meer informatie vindt u op pag. 13.



Belangrijkste kenmerken:

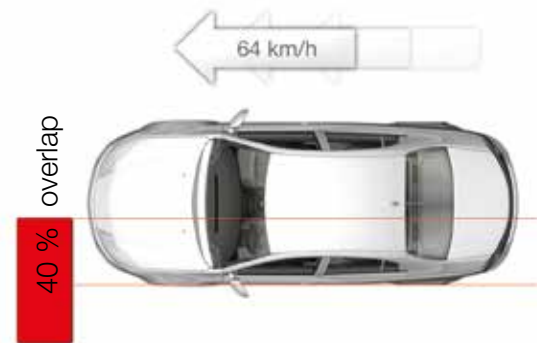
- Door TÜV goedgekeurd product
- Korte veilige wegrijtijd
- HMLC: hoge modulus, lage conductiviteit
- Goed bestand tegen uitzakken
- Trekt geen draden
- OEM-gespecificeerd
- Koud aanbrengen



NIEUWE HENKEL CRASHTESTSTANDAARD

Verbeterde crashteststandaard

(64 km/u 40 % overlap) = 40 % van de breedte van het breedste deel van het voertuig (zijspiegels niet meegerekend)



SCAN DE QR-CODE OM DE VIDEO TE KUNNEN BEKIJKEN!



Scan deze QR code of bezoek onze website www.henkel-adhesives.com of ons Youtube kanaal "LOCTITE & TEROSON Europe"

Verlijmen van autoruiten

Handig demontagekit

Uitsnijstelsysteem dat alle vereiste componenten bevat om een autoruit of andere flexibel gelijmd voertuigonderdeel uit te snijden door slechts één persoon.



Makkelijk, veilig en snel.

NEW

TEROSON BOND EASY CUT

TEROSON BOND Easy Cut is een slim ontworpen kit die alle nodige tools bevat voor het snel en eenvoudig uitsnijden van autoruiten of andere verlijmd onderdelen door slechts één persoon. Door een gevlochten polyethyleenkoord te gebruiken in plaats van conventionele metalen koorden, wordt schade aan de lak van de carrosserie of andere onderdelen voorkomen. Daarnaast, vormt het geen veiligheidsrisico door scheuren. Uitzonderlijk hoge veiligheid – voor sneller en veiliger werk.

Alle tools op een rij:





TEROSON BOND Removal Cord

Snijkoord voor het uitsnijden van autoruiten. Voorkomt schade aan lakwerk, interieurdelen of hemelbekleding en is ook geschikt voor aluminium carrosserieën.

■ Meer details op pagina 152.

Omschrijving:

- Gevlochten hightech polyethyleen snijkoord
- Lengte: 65m/rol
- Ø 0,95 mm
- Minder inspanning bij het uitsnijden
- Treksterkte 140 daN
- Extreem scheurbestendig
- Kleur: oranje
- Voorkomt schade aan het lakwerk van de carrosserie of andere onderdelen
- Kan ook gebruikt worden om gelijmde tuningonderdelen, bv. spoilers of dakantennes te verwijderen
- De draad kan niet terugveren als hij gescheurd is - geen risico op verwondingen
- Geschikt voor aluminium carrosserieën - geen contactcorrosie
- Ook geschikt voor grote ruiten, b.v. van caravans of bussen

Toepassingstip:

Leid het koord in een scherpe hoek naar de lijmnaad, hierdoor snijdt het koord gemakkelijker en breekt het niet.

Het juiste product

Ruitverlijming	TEROSON BOND 15*	TEROSON BOND 60*	TEROSON BOND 60 Controlled Cure*	TEROSON BOND 60 True Primerless	TEROSON BOND120*
Toepassing					
Gelijmd	●	●	●	●	●
Ruit in rubber					
Ook geschikt voor					
E-mobiliteit	●	●	●	●	●
Caravan	●	●	●	●	●
Materiaal					
Ingekapselde voorruit	●	●	●	●	●
Glas/keramische rand	●	●	●	●	●
Glas	●	●	●	●	●
Afgesneden restmateriaal	●	●	●	●	●
Lak	●	●	●	●	●
Aluminium	●	●	●	●	●
Blank metaal	●	●	●	●	●
GFC/SMC	●	●	●	●	●
Metaal met e-coat	●	●	●	●	●
Primer	●	●	●		●
Activator	●	●	●		●
Eigenschappen					
Warm aanbrengen	●		●		
Koud aanbrengen		●		●	●
Hoge modulus	●	●	●	●	○
Lage geleiding	●	●	●	●	●
1 component	●	●		●	●
2 componenten			●		
Installatietijd in minuten	15 Min.	16 Min.	25 Min.	25 Min.	25 Min.
Wegrijtijd FMVSS crashtest ⁽¹⁾	15 Min.	1 uur	1 uur	1 uur	2 uren
Wegrijtijd Europees Crashtest standaard ⁽²⁾ (Nieuwe crashtest van Henkel Standaard)		1 uur	1 uur		2 uren

(1) 48 km/u en 100 % frontaal

(2) 64 km/u en 40 % overlap

* Deze ruitenlijmen hechten alleen op de gespecificeerde materialen in combinatie met de primer TEROSON BOND All-in-one-primer (bekend als TEROSON PU 8519 P).

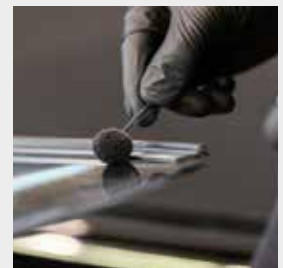
TEROSON schuifbare spuitmond

Biedt de optimale rupshoogte, zelfs op de nieuwste carrosserieën met smalle lijmoppervlakken. Veilig en gebruiksvriendelijk. Meegeleverd bij alle TEROSON premiumproducten.



TEROSON ET APPLICATOR

Wollen primeraanbrenger. Kan gebruikt worden op flacons van 10 ml of 25 ml TEROSON BOND All in one Primer om de primer homogeen en precies aan te brengen.



Meer details op pag. 152



1

Ruitverlijming | Ruitreparatie

NEW

TEROSON BOND 15 (TEROSON PU 8599 HMLC)

De snelste oplossing



OEM APPROVED



Eigenschappen

- Productbasis: 1K-polyurethaan
- HMLC (hoge modulus, lage conductiviteit)
- Compatibel met ADAS-sensoren dankzij de lage geleiding
- Hoge afschuifmodulus die de weerstand van de carrosserie versterkt in geval van een crash
- Hoge positioneringshechting
- OEM-goedgekeurd

Toepassingen

- Veilig om weg te rijden in 15 min. conform FMVSS 212/208
- Open tijd: 15 minuten
- Warm aangebracht
- Perfecte verwerkings-eigenschappen – voor een snelle service en een hoge veiligheid

Verpakkingen

- Koker 310 ml
- Set (Koker 310 ml x 1)

IDH-nr.

- 2671464
- 2688727

NEW

TEROSON BOND 60 (TEROSON PU 8597 HMLC)

Hoge standaard



OEM APPROVED



Eigenschappen

- Productbasis: 1K-polyurethaan
- HMLC (hoge modulus, lage conductiviteit) : compatibel met ADAS-sensoren dankzij de lage geleiding, hoge afschuifmodulus die de weerstand van de carrosserie versterkt i.g.v. een crash
- Eenvoudige en snelle verwerking – trekt geen draden
- Hoge initiële sterkte – geen uitzakking

Toepassingen

- Veilig om weg te rijden in 60 min. conform FMVSS 212/208 en de nieuwe Henkel Crash Test Standaard
- Open tijd: 16 minuten
- Koud aangebracht
- TÜV-goedkeuring
- OEM-goedgekeurd

Verpakkingen

- Koker 200 ml
- Koker 310 ml
- Worst 400 ml
- Worst 600 ml
- Set (Koker 310 ml x 1)

IDH-nr.

- 2682269
- 2683265
- 2684249
- 2684250
- 2688923

NEW

TEROSON BOND 60 True Primerless (TEROSON PU 9097 PL HMLC)

De eenvoudige stap



Eigenschappen

- Productbasis: 1K-polyurethaan
- HMLC (hoge modulus, lage conductiviteit) : compatibel met ADAS-sensoren dankzij de lage geleiding, hoge afschuifmodulus die de weerstand van de carrosserie versterkt in geval van een crash
- Eenvoudige en snelle verwerking – trekt geen draden
- Hoge initiële sterkte – geen uitzakking

Toepassingen

- Veilig om weg te rijden in 60 min., ook volgens de nieuwe Henkel Crash Test Standaard
- Open tijd: 25 minuten
- Koud aangebracht
- Geïntegreerde primer – voor een snelle en eenvoudige verwerking

Verpakkingen

- Koker 310 ml
- Set (Koker 310 ml x 2)

IDH-nr.

- 2671462
- 2688729

NEW

TEROSON BOND 60 Controlled Cure (TEROSON PU 8630 HMLC)

De sterke oplossing



OEM APPROVED



Eigenschappen

- Productbasis: 2K-polyurethaan
- HMLC: hoge modulus, lage conductiviteit
- Goed bestand tegen uitzakken
- Lange open tijd (30 min.)
- Door TÜV goedgekeurd product
- OEM-gespecificeerd

Toepassingen

- Veilig om weg te rijden in 60 min. conform FMVSS 212/208 en 2 uur volgens de nieuwe Henkel Crash Test Standaard
- Open tijd: 25 minuten
- Warm aangebracht
- Gecontroleerde uitharding – onafhankelijk van omgevingsfactoren
- Perfect voor grote en zware voorruit

Verpakkingen

- Koker 310 ml
- Set (Koker 310 ml x 1)

IDH-nr.

- 2700553
- 2699008

TEROSON BOND 120



Eigenschappen :

- Productbasis: 1K-polyurethaan
- Compatibel met ADAS-sensoren dankzij de lage geleiding
- Hoge afschuifmodulus die de weerstand van de carrosserie versterkt in geval van een crash
- Goed bestand tegen uitzakken

Toepassingen :

- Veilig om weg te rijden in 2 uur, ook volgens de nieuwe Henkel Crash Test Standaard
- Open tijd: 25 minuten
- Koud aangebracht
- Zeer geschikt voor campers en agri-voertuigen
- Medium Modulus (\bigcirc , zie pag. 12)

Verpakkingen

Koker 310 ml
Set
(Koker 310 ml x 1)
Worst 600 ml

IDH-nr.

2644499
2669221
2647773

TEROSON RB 4100

Rubberafdichtingsmiddel



Eigenschappen

- Productbasis: butylrubber
- Laag solventgehalte
- Materiaal dat zijn plastische eigenschappen behoudt
- Bestand tegen veroudering en weersinvloeden

Toepassingen

- Ook aan te brengen op natte oppervlakken en in spelingen
- Geen oppervlaktevoorbehandeling nodig
- Aanbrengmethode: koud
- Gemakkelijk te verwijderen, gemakkelijk te reinigen (afdebaar)
- Hecht op alle oppervlakken

Verpakkingen

Koker 310 ml

IDH-nr.

804495

TEROSON RB 4120

Rubberafdichtingsmiddel



Eigenschappen

- Productbasis: kunstmatige harsen / synthetisch rubber
- Goed bestand tegen uitzakken
- Slijtvast en weerbestendig

Toepassingen

- Te gebruiken op alle in rubber gemonteerde ruiten.
- Aan te brengen met elk professioneel verwerkingspistool, beste resultaten met Teroson ET HAND GUN STAKU handpistool
- Geen voorbereiding van het oppervlak nodig
- Koud aan te brengen
- Eenvoudig om residu te verwijderen
- Hecht op alle oppervlakken

Verpakkingen

Koker 310 ml

IDH-nr.

800673

LOCTITE AA 319

Lijm voor achteruitkijkspiegel



Eigenschappen

- Productbasis: gemodificeerde acrylester + activatorgas
- Fixatietijd: 1 min.
- Temperatuurbereik: tot +120 °C
- Schuifsterkte (GBMS): 16,8 N / mm²

Toepassingen

- Typische toepassing verlijming van achteruitkijkspiegels
- Structurele verlijmingsoplossingen voor materialen zoals glas, metaal, keramiek en kunststoffen.
- Compenseert verschillen in thermische uitzetting van onderdelen
- Hardt uit bij insluiting tussen onderdelen met nauwe passing met behulp van activerend gas (activator)

Verpakkingen

Bliester - Tube 0,5 ml & gaas
Bliester - Tube 5 g & flacon 4 ml

IDH-nr.

229407
232672



LOCTITE MR 3863

Herstelling van elektrische circuits



Eigenschappen

- Productbasis: met zilver gevuld oplosmiddel
- Uithardingstijd: minstens 24u wachten vooraleer terug aan te sluiten op het achterrautverwarmingscircuit
- Hoge geleidbaarheid garandeert een perfect functioneren van het achterrautverwarmingscircuit
- Reparatie mogelijk tot een lengte van 1 tot 2 mm

Toepassingen

- Herstellen van onderbrekingen in het achterrautverwarmingscircuit, geïntegreerde antennes, geprinte circuits
- Aanbrengen met een penseel. Het hele circuit, behalve de reparatie zone beschermen met een folie

Verpakkingen

Blister - Flacon 2 g

IDH-nr.

1151365

LOCTITE AA 317/734

Lijm voor achteruitkijkspiegel



Eigenschappen

- Productbasis: urethaan methacrylaat

Toepassingen

- Lijm voor bevestiging van achteruitkijkspiegels
- Structurele oplossing voor materialen zoals glas, metaal, keramiek
- Polymerisatie ontstaat door een activator die op één van de te lijmen oppervlakken wordt aangebracht

Verpakkingen

Set (Tube 6 ml + Spuitbus 50 ml)

Set (Flacon 24 ml + Spuitbus 150 ml)

IDH-nr.

236658

231094

LOCTITE ABLESTIK 3888

Verlijmen van contact van achterrautverwarming



Eigenschappen

- Productbasis: epoxy + epoxyverharder

Toepassingen

- Verlijmen van elektrische verbindingen en componenten zoals bijv. het stekkertje van de achterrautverwarming

Verpakkingen

Zak Set 2K 2,5 g

IDH-nr.

2027182

Glasreparatie

TEROSON Ruitreparatiekit

In veel gevallen volstaat steenslagreparatie en hoeft de voorruit niet te worden vervangen.

Snel handelen is belangrijk. Een sterretje door steenslag kan leiden tot ernstigere barsten, waardoor de ruit onherstelbaar wordt.

Glasreparatiekit

Henkel biedt een handige draagkoffer die alles bevat wat u nodig heeft voor een professionele voorruitreparatie. Zo heeft u altijd de benodigdheden op één plaats bij de hand en ziet u ook meteen wanneer er iets moet worden bijbesteld. Met deze kit is het mogelijk om diverse steenslagpatronen te repareren. De functionele integriteit en sterkte van de voorruit worden volledig hersteld tijdens de reparatie, zodat een nieuwe autoruit niet nodig is.

Samenstelling van de kit:





1

De kit is ideaal voor de reparatie van de volgende soorten schade:



a) Rond inslagpunt (koeienoog)



b) Gefragmenteerde steeninslag (sterretje)



c) Gecombineerde steeninslag (bijenvleugel)

Gemakkelijk steenslag repareren

De reparatiekit TEROSON VR 1500 GLASS REPAIR SET bevat een CD met een toepassingsvideo.



Voorbehandeling



Reparatie



Afwerking

TEROSON VR 1500 GLASS REPAIR SET Standaard ruitreparatieset



Toepassingen

Complete glasreparatiekit voor professionele steenslagreparatie.

- Herstellingshars
- Afwerkingshars
- Afwerkingspolish
- Vacuümgel
- Scheermesjes

Beschrijving*

TEROSON VR 1520 (afwerkingshars)
 TEROSON VR 1510 (reparatiehars)
 LED-UV-Lamp

- Controlespiegel
- Slijpbit / houder
- Gereedschapshouder / injectorbrug
- Folie voor uitharding
- Uv-lamp
- Microvezeldoek / Reinigingsdoekje
- Instructievideo

Verpakking

Koffer

IDH-nr.

1233745

Verpakking

Zak 2 g

Zak 1,7 g

1 stuk

IDH-nr.

1234525

1234405

1234227

(*) Deze onderdelen zijn ook afzonderlijk verkrijgbaar.

NEW

LED-UV-Lamp

**Omschrijving:**

- LED UV-lamp voor snelle uitharding van reparatie en afwerking hars
- Over de reparatie plaatsen
- Maakt versnelde uitharding mogelijk van onze reparatieharsen

Verpakking
LED-UV-Lamp

IDH-Nr.
1234227

Dit heeft u wellicht ook nodig:

TEROSON VR 10

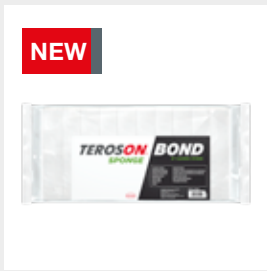
Universeel product op basis van oplosmiddel voor de oppervlaktebehandeling van alle lijmmoppervlakken, bijv. op voorruit en onderdelen van glas, kunststof en metaal.

Meer details op pag. 128

**TEROSON BOND Sponge**

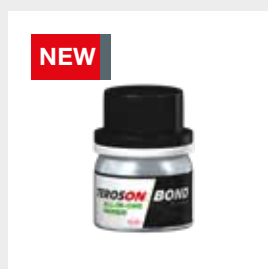
TEROSON BOND Sponge is een ultra-schurende spons voor het betrouwbaar verwijderen van verontreiniging op de voorruit alvorens het verlijmen.

Meer details op pag. 129

**TEROSON BOND All in One Primer**

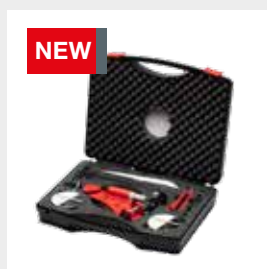
Primer en activator in één, voor adhesiebevordering op glas. Biedt perfecte bescherming tegen uv-licht.

Meer details op pag. 139

**TEROSON BOND Easy Cut**

Uitsnijsysteem dat alle vereiste componenten bevat om een autoruit of andere flexibel gelijmd voertuigonderdeel uit te snijden door slechts één persoon.

Meer details op pag. 149

**TEROSON BOND Glass Cleaner**

Glasreiniger zonder gevarenlabels met zeer korte verdampingstijd, zelfs bij koude temperaturen. Formule met nanotechnologie.

Meer details op pag. 129





1

TEROSON VR 1600 GLASS REP SET Professionele ruitreparatieset



Toepassingen

Beschrijving:

- 4 kits met harskit (2ml) + injector + naald
- afwerkingshars
- afwerkingspolish
- gel voor zuignappen
- scheermesjes
- inspectiespiegel
- reinigingsstift
- stift om barst te stoppen

- injectorbrug
- kunststoffolie voor uv-uitharding
- verwarmingseenheid 12 V
- uv-bescherming voor de brug
- boormachine 12v
- boor van ø 1 mm
- boor van ø 1,6 mm
- timer
- adaptor 220 V -12 V
- inspectiezaklamp
- cd met instructies

Verpakking
Koffer

IDH-nr.
534150



Beschrijving*

- TEROSON ET GLASS DRILL BL (Boor Ø 1 mm)
- TEROSON ET GLASS DRILL YL (Boor Ø 1,6 mm)
- TEROSON ET GLASS RESIN BLADES (TEROSON scheermesjes)
- REPARATIEHARS 5ML
- AFWERKINGSHARS
- REPAIR RESIN BLACK INJECTOR (Set hars 2ml + Injector + Spuit)
- REPAIR RESIN GREY INJECTOR (Set hars 2ml + Injector + Spuit)

Verpakking

- Doos 5 stuks 488488
- Doos 5 stuks 488489
- Doos 10 stuks 1234225
- Flacon 5 ml 2126740
- Flacon 5 ml 2126328
- Blister - Set Zwart 2067189
- Blister - Set Grijs 2067181

*Deze onderdelen zijn ook afzonderlijk verkrijgbaar.
NIET-CONTRACTUELE FOTO'S.



Schadeherstel Verlijming

2



Verlijming

Producten en toepassingen voor schadeherstel

De manier waarop moderne voertuigen door de meeste autofabrikanten worden gebouwd, vereist nieuwe reparatiemethoden.

Verlijming is uiterst efficiënt wanneer u verschillende materialen wilt verbinden en tegelijkertijd rekening moet houden met de geldende veiligheidsnormen. Bovendien kunt u door verlijming de stabiliteit van het voertuig verhogen. Verlijmde verbindingen zijn beschermd tegen corrosie die door omgevingsfactoren wordt veroorzaakt. Corrosie kan de carrosserie verzwakken en heeft een negatieve invloed op de rijveiligheid en het rijcomfort.

Algemene voordelen van verlijming bij schadeherstel

- Verbeterde lichtgewichtconstructie
- Verbinding van verschillende materialen zoals aluminium, staal, carbon enz.
- Extra waterdichtheid en corrosiebescherming
- Hogere efficiëntie bij schadeherstel



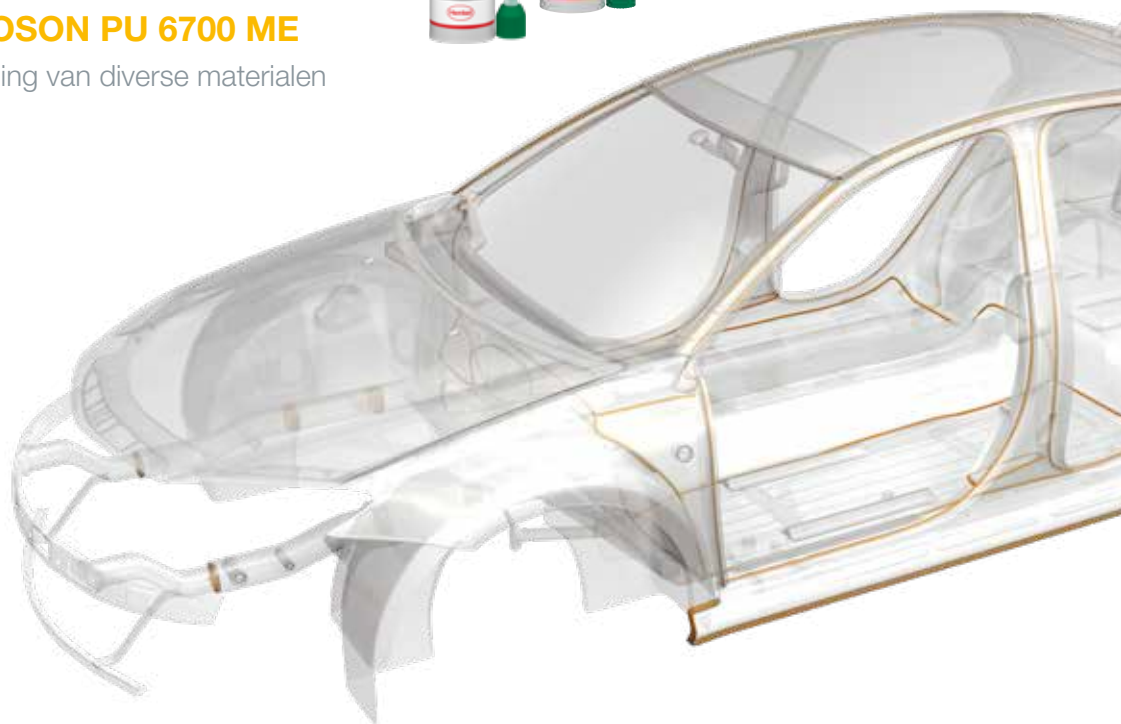
TEROSON PU 6700 ME

Verlijming van diverse materialen



TEROSON EP 5065 en EP 5055

Uitstekende hechtsterkte voor verlijming van daken





TEROSON EP 5065

Ideaal voor het verlijmen met hoge sterkte voor zijschermen, daken, dorpels en stijlen

De 2K-epoxy TEROSON EP 5065 is ontwikkeld voor carrossiereparatie. Hij combineert hoge sterkte met uitstekende corrosiewerende bescherming. Het product kan zonder primer gebruikt worden op staal en aluminium. Deze oplosmiddelvrije lijm is vooral aanbevolen voor het verlijmen van daken, zijpanelen, dorpels en stijlen.

■ Meer informatie vindt u op pag. 26.

Belangrijkste kenmerken:



- 2K-lijm met hoge sterkte
- Verwerkingstijd: ong. 60 min.
- Voor het verlijmen van metaal (met en zonder coating), verzinkt staal of aluminium



Snelle en juiste oppervlakte-voorbehandeling



Eenvoudig aanbrenging met statische menger.

Opgelet: altijd verwerken met verwerkingspistool met zuiger zoals het TEROSON ET HAND GUN STAKU-pistool of het TEROSON ET GUN POWERLINE II-pistool.

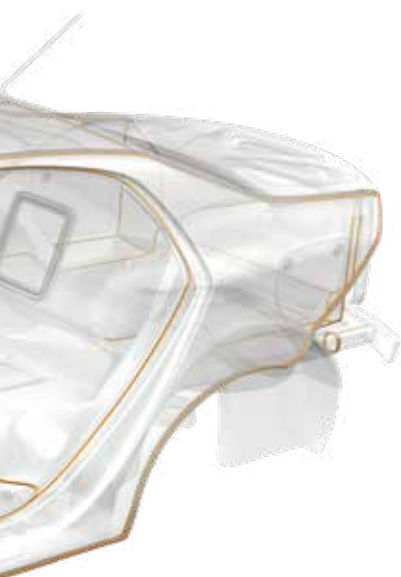


Snelle afwerking door warmte

Verbeterde Health & Safety-voordelen

Wij verbeteren onze producten voortdurend met het oog op het milieu en de veiligheid van de mensen die werken met onze Henkel-producten. TEROSON PU 6700 ME combineert hoge prestaties met een minimale emissie. Wij noemen dit ME (MicroEmission™).

■ Zie pag. 26 voor meer informatie over TEROSON PU 6700 ME.



SCAN DE QR-CODE OM DE VIDEO TE KUNNEN BEKIJKEN!



Bekijk de applicatievideo voor dakverlijming met TEROSON EP 5065! Scan hiervoor de QR-code of bezoek onze website www.henkel-adhesives.com/tutorials

Het juiste product

Verlijming

	TEROSON EP 5055	TEROSON EP 5065	TEROSON PU 6700	TEROSON PU 6700 ME
Toepassingen *				
Dak, laserlas	●	●		
Dak, standaard (in combinatie met puntlassen of klinken)	●	●	●	●
Zijscherm	●	●		
Vloerdelen	●	●	●	●
Spoiler			●	●
Stijlen A, B, C, D	●	●		
Spatbord	●	●		
SMALL & SMART Repair				
Voertuigbekleding (interieur)				
Te verlijmen materialen				
Staal (met en zonder coating)	●	●	●	●
Aluminium (met en zonder coating)	●	●	●	●
Gecoat metaal	●	●	●	●
Lakprimer			●	●
Gelakte oppervlakken			●	●
Overspuitbare kunststoffen (geen polyolefine)				
Versterkte kunststoffen (SMC, GFK, CFK)	●	●		
PP/PE-Folie				
Rubber				
Hout			●	●
Textiel				
Leer / synthetisch leer				
Glas				
Technische informatie				
Epoxy (2 comp.)	●	●		
Polyurethaan (2 comp.)			●	●
Polyurethaan (1 comp.)				
Silaan-gemodificeerd polymeer (1 comp.)				
Polychloropreen				
Nitrilrubber				
Styreen-butadieenrubber (SBR)				
Schuurbaar	●	●	●	●
Overspuitbaar	●	●	●	●
Hardt uit bij kamertemperatuur	48 uur	48 uur	6 uur	5 uur
Uitharding door warmte bij +80 °C	60 Min.	30 Min.	10 Min.	10 Min.
Verwerkingstijd	80 Min.	60 Min.	10 Min.	5 Min.
Uitdamp tijd				
Zelfklevend				

* Neem de specificaties van de fabrikant in acht

TEROSON EP 5055

Structurele lijm



Eigenschappen

- 2K-lijm met hoge sterkte
- Productbasis: 2K-epoxy
- Verwerkingstijd: ong. 80 min.
- Uithardingstijd: 60 min. bij 80 °C
- Uitstekende corrosiewering
- Oplosmiddelvrij

Toepassingen

- Voor het verlijmen van metaal (met en zonder coating) zoals staal, aluminium of SMC's (Sheet Moulding Compounds)
- Ideaal voor verlijming van daken en panelen
- Geen primer nodig
- Eenvoudig aan te brengen, 2K-koker
- Puntlassen mogelijk binnen open tijd
- Altijd verwerken met pistool met zuigerstang: bijv. Teroson ET HAND GUN STAKU of met Teroson ET GUN POWERLINE II

Verpakkingen

Koker 250 ml

IDH-nr.
1358254

Toebehoren

TEROSON ET BRUSH (1 stuk)

IDH-Nr.
583065

Menger

Statische menger groot (10 stuks/zak)

IDH-Nr.
780805

TEROSON EP 5065

Structurele lijm



Eigenschappen

- 2K-lijm met hoge sterkte
- Productbasis: 2K-epoxy
- Verwerkingstijd: ong. 60 min.
- Uithardingstijd: ong. 60 min. bij 80 °C
- Oplosmiddelvrij
- Uitstekende corrosiewering
- Hoge Impact Resistance bij hoge en koude temperaturen

Toepassingen

- Voor het verlijmen van metaal (met en zonder coating), zoals: verzinkt staal of aluminium
- Geen primer nodig
- Eenvoudig aan te brengen, 2K-koker
- Puntlassen mogelijk binnen open tijd
- Altijd verwerken met pistool met zuigerstang: bijv. Teroson ET HAND GUN STAKU of met Teroson ET GUN POWERLINE II

Verpakkingen

Koker 198 ml

IDH-nr.
1972484

Toebehoren

TEROSON ET BRUSH (1 stuk)

IDH-Nr.
583065

Menger

Statische menger groot (10 stuks/zak)

IDH-Nr.
780805

TEROSON PU 6700

Verlijming van diverse materialen



Eigenschappen

- Snel uithardende universele lijm (medium sterkte)
- Productbasis: 2K-polyurethaan
- Verwerkingstijd: ong. 10 min.
- Kleefvrij: 30 min.
- Uitharding ongeacht temperatuur en vochtigheid
- Oplosmiddelvrij

Toepassingen

- Voor het verlijmen van diverse materialen zoals roestvast staal, aluminium en andere metalen, kunststoffen, hout en gelakte oppervlakken (niet aanbevolen voor PP en PE)
- Puntlassen mogelijk binnen open tijd

Verpakkingen

Duokoker 50 ml

IDH-Nr.
264880

Duokoker 250 ml

881835

Menger

Statische menger groot (10 stuks/zak)
Statische menger klein (12 stuks/zak)

IDH-Nr.
780805

142242

TEROSON PU 6700 ME

Verlijming van diverse materialen (MicroEmission™)



Eigenschappen

- Snel uithardende universele lijm (medium sterkte)
- MicroEmission™
- Productbasis: 2K-polyurethaan
- Verwerkingstijd: ong. 5 min.
- Kleefvrij: 30 min.
- Uitharding ongeacht temperatuur en vochtigheid
- Oplosmiddelvrij

Toepassingen

- Voor het verlijmen van diverse materialen zoals roestvast staal, aluminium en andere metalen, kunststoffen, hout en gelakte oppervlakken (niet aanbevolen voor PP en PE)
- Puntlassen mogelijk vóór uitharding
- Geen gevarenaanduiding "H351" (R40-risicozin) dankzij MicroEmission™

Verpakkingen

Duokoker 50 ml

IDH-nr.
1754185

Menger

Statische menger klein (12 stuks/zak)

IDH-Nr.
142242



TEROSON MS 9220

Verlijming met afdichtingseigenschappen



Eigenschappen

- Productbasis: silaangemodificeerd polymeer
- Kleur: zwart
- Velvorming: 8 min.
- Hoge aanvangshechting
- Goed bestand tegen veroudering, weersinvloeden en uv-licht
- Bestand tegen zout water
- Vrij van isocyanaat
- Oplosmiddelvrij

Toepassingen

- Elastisch verlijmingsproduct met uitzonderlijke afdichtingseigenschappen
- Verlijming van diverse materialen zoals roestvast staal, aluminium en andere metalen, kunststoffen, hout en gelakte oppervlakken
- Puntlassen mogelijk vóór uitharding

Verpakkingen

Tube 80 ml
Koker 310 ml

IDH-nr.

2742329
2486102

Nozzle

TEROSON ET
Standard-spuitmond
(20 stuks/zak)

IDH-Nr.

581582

TEROSON MS 9221

Elastische structurele verlijming



Eigenschappen

- Productbasis: silaan gemodificeerd polymeer
- Kleur: zwart, wit
- Overlakbaar
- Hoge aanvangshechting
- Uitstekende weerstand tegen verzakking
- Uitstekende weerstand tegen slijtage, weersomstandigheden en uv-licht
- Vrij van isocyanaat en oplosmiddelen

Toepassingen

- Elastische lijm met uitstekend afdichtingsvermogen
- Geschikt voor verschillende soorten substraten, bijv.: roestvast staal, aluminium en andere metalen, kunststoffen, hout en gelakte oppervlakken
- Puntlassen mogelijk voor uitharding

Verpakkingen

Koker 310 ml zwart
Koker 310 ml wit

IDH-nr.

1971736
1971738

Nozzle

TEROSON ET
Standard-spuitmond
(20 stuks/zak)

IDH-Nr.

581582

TEROSON MS 222

Anti-vibratieafdichting, zeer zachte, hoog elastische afdichting



Eigenschappen

- Productbasis: silaan gemodificeerd polymeer
- Kleur: beige
- Hardt uit onder invloed van de luchtvochtigheid tot een elastisch materiaal
- Velvormingstijd: 25 tot 40 min.
- Bevat geen isocyanaten, oplosmiddelen, siliconen of PVC
- Health & Safety, geurloos

Toepassingen

- Ééncomponent afdichtingsmiddel, voor het creëren van afdichtingsnaden en het reduceren van geluiden en trillingen
- Kan gebruikt worden alvorens de assemblage van onderdelen zoals bijv. tussen dak en dakspanten en tussen zijpanelen en zijpaneelspanen.
- Geeft geen aftekeningen

Verpakkingen

Koker 310 ml

IDH-nr.

2426895

Nozzle

TEROSON ET
Standard-spuitmond
(20 stuks/zak)

IDH-Nr.

581582

TEROSON PU 9161 AF

Zacht 2K-polyurethaanschuim



Eigenschappen

- Productbasis: tweecomponent polyurethaan
- Kleur: grijs
- Vervormingstijd: 45 - 60 sec (23 °C, 50 rh)
- Droogtijd: 5 - 10 min.
- Volledige uithardingstijd: ong. 10 - 15 min.
- Zonder oplosmiddelen of siliconen

Toepassingen

- Gebruikt voor het beperken van trillingen tussen metalen onderdelen
- Zorgt voor comfort in de auto door het dempen van geluiden en trillingen
- Ontwikkeld voor toepassingen bij bekleding van portieren, dakspanten, motorkap, bagageruimte, chassis enz.
- Uitstekend bestand tegen uitzakken

Verpakkingen

Duokoker 50 ml

IDH-nr.

2088536

Menger

Statische menger
klein (12 stuks/zak)

IDH-Nr.

142242

Zie pag. 142 voor de geschikte apparatuur



TEROSON EP 1401

Schuim voor structurele versterking



Eigenschappen

- Product voor structurele versteviging
- Basis: tweecomponenten epoxy
- Verwerkingstijd: 90 min. (20 °C)
- Lichtgewicht schuim met een lage dichtheid, draagt bij tot gewichtsreductie en reduceert constructiegeluid
- Oplosmiddelvrij

Toepassingen

- Licht expanderende epoxyhars voor structurele versterking en gewichtsbesparing (lage dichtheid)
- Holle ruimteversterking en stabilisatie van plaatwerk
- Hoge sterkte

Verpakkingen

Koker 175 ml

IDH-nr.

776176

Menger

Statische menger groot (10 stuks/zak)

IDH-Nr.

780805

TEROSON SB 2444

Contactlijm



Eigenschappen

- Productbasis: polychloropreen
- Kleur: helder beige
- Drukgevoelig
- Grote initiële sterkte
- Flexibele verlijming

Toepassingen

- Gebruikt voor het verlijmen van rubber, flexibel schuim, leer, vilt, dempingsmaterialen op rubber, metaal, hout, polyester, karton en stijve PVC
- Typische toepassingen zijn onder andere verlijming van rubberprofielen en matten in voertuigen
- Uitstekend geschikt voor toepassingen met borstel en spatel

Verpakkingen

Tube 175 g

Blik 340 g

Blik 670 g

IDH-nr.

444650

444651

238403

Toebehoren

TEROSON ET BRUSH (1 stuk)

IDH-Nr.

583065

TEROSON VR 5000

Contactlijmspray



Eigenschappen

- Productbasis: styreenbutadiëenrubber (SBR)
- Kleur: helder beige
- In zes richtingen verstelbare spuitkop
- Waterbestendig
- Drukgevoelig
- Hoge initiële sterkte

Toepassingen

- Universele lijmspray voor het verlijmen van poreuze materialen
- Typische toepassingen zijn onder andere verlijming van interieurmaterialen zoals textiel, polyester en polyesterschuim, PE-folie/ laminaat, leer, hout, karton en bekledingen
- Onderdelen (folies/laminaten) kunnen meteen worden gedemonteerd

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

860240

TEROSON MS 937

Verlijming met hoge mechanische weerstand



Eigenschappen

- Productbasis: silaan-gemodificeerd polymeer
- Kleur: wit, grijs, zwart
- Velvormingstijd: ong. 8 min.

Toepassingen

- Eéncomponent afdichtingsmiddel
- Per 24 uur uitharding van 4 mm
- Thixotroop voor goede weerstand tegen uitzakking

Verpakkingen

Koker 310 ml wit

Koker 310 ml zwart

Koker 310 ml grijs

Worst 570 ml wit

Worst 570 ml zwart

IDH-nr.

2479368

2495337

2602304

2479370

2495338

Zie pag. 142 voor de geschikte apparatuur.



TEROSON MS 939

Verlijming met afdichtingseigenschappen



Eigenschappen

- Productbasis: silaan-gemodificeerd polymeer
- Kleur: wit, grijs, zwart
- Velvormingstijd: ong. 5 min.
- Eéncomponent, UL QOQW2 gecertificeerd (mechanische veiligheid)

Toepassingen

- Elastische afdichtingslijm
- Snelle velvorming
- Zeer veelzijdig
- Hoge weerstand
- Goede elasticiteit
- Uitstekende weer- en uv-bestendigheid

Verpakkingen

Verpakkingen	IDH-nr.
Koker 290 ml wit	2448669
Koker 290 ml grijs	2447722
Koker 290 ml zwart	2436358
Worst 570 ml wit	2448670
Worst 570 ml grijs	2447723
Worst 570 ml zwart	2436359

2

TEROSON MS 939 FR

Verlijming met brandklasse En 45545



Eigenschappen

- Productbasis: silaan-gemodificeerd polymeer
- Kleur: zwart, grijs
- Velvormingstijd: ong. 12 min.
- Brandklasse En 45545
- DIN 5510 S3 NF P 92507, M1 NF F 16-101 en NF P 92-512-M1 gecertificeerd

Toepassingen

- Brandvertragende elastische lijm
- Sterke weerstand tegen omgevingsfactoren en trillingen
- Uitstekende weer- en uv-bestendigheid
- Goede brandwerendheid
- Hoge montagesterkte

Verpakkingen

Verpakkingen	IDH-nr.
Koker 290 ml zwart	2504815
Worst 570 ml zwart	2504814

TEROSON MS 9380

Verlijming met hoge aanvangshechting



Eigenschappen

- Productbasis: silaan-gemodificeerd polymeer
- Kleur: wit, grijs
- Velvormingstijd: ong. 5 min.
- Hardheid Shore A van 70 na polymerisatie

Toepassingen

- Verlijming met hoge aanvangshechting
- Hoge kwaliteit
- Snelle velvorming
- Hoge initiële sterkte

Verpakkingen

Verpakkingen	IDH-nr.
Koker 290 ml wit	2426860
Koker 290 ml grijs	2426976

TEROSON MS 9399

Verlijming



Eigenschappen

- Productbasis: silaan-gemodificeerd polymeer
- Kleur: wit, grijs, zwart
- Velvormingstijd: ong. 35 min.
- Schimmelbestendig gecertificeerd door ILH volgens DIN EN ISO 846 (VDI 6022), ASTM E 162 + E 662

Toepassingen

- Elastisch, tweecomponenten industrieel afdichtingsmiddel
- Hardt uit onafhankelijk van luchtvochtigheid
- Korte fixatietijd
- Hoge initiële sterkte
- Goede weerstand tegen schimmels, uv-licht en weersomstandigheden

Verpakkingen

Verpakkingen	IDH-nr.
Koker 50 ml wit	2768187
Koker 50 ml grijs	2768402
Koker 400 ml wit	2768189
Koker 400 ml grijs	2768190
Koker 400 ml zwart	2768126



A close-up photograph showing a metal repair process on a car body panel. A grey, textured repair compound is being applied in a series of overlapping, wavy strokes along a seam or edge of the metal. The background shows the metallic surface of the car body with some circular holes. The overall scene is brightly lit, highlighting the texture of the repair material.

Schadeherstel Metaalreparatie

2

Metaalreparatie

Met een nieuwe economische benadering de ecologische voetafdruk verkleinen

Het herstellen en repareren van plaatwerkonderdelen is een belangrijk onderdeel geworden tegenwoordig in een schadeherstelbedrijf. Er zijn tal van nieuwe gereedschappen en oplossingen om deze werkzaamheden uit te voeren.

TEROSON EP 5010 TR biedt een innovatieve methode voor koud modelleren die het traditionele hete tinsolderingsproces vervangt. U kunt het product zowel op aluminium als op staal gebruiken zonder open vlam. Dit loodvrije product is conform de nieuwe EU-wetgeving. Er werden twee studies uitgevoerd om de voordelen van koud modelleren te bewijzen.

De REFA-studie bewijst superieure prestaties bij echte schade

In de studie bij het "Allianz Zentrum für Technik" werd de reparatie van schade aan een zijpaneel met behulp van TEROSON EP 5010 TR vergeleken met een volledige vervanging van het zijpaneel.

- Studie uitgevoerd volgens REFA-richtlijnen
- Kostenbesparing van meer dan 50 % vergeleken met vervanging
- Test uitgevoerd in 2010; de auto rijdt nog altijd en de gerepareerde schade is niet zichtbaar



Bekijk de reparatie van zijpanelen met TEROSON EP 5020 TR!
Scan de QR-code of bezoek onze website
www.henkel-adhesives.com/insights



TEROSON EP 5020 TR

Vervangt tinsoldeersel voor het herstellen van metalen plaatwerkdelen

De unieke samenstelling op basis van een 2-componentenepoxy wordt koud aangebracht en vervangt tinsoldeersel voor het herstellen van onderdelen of carrosserieën vervaardigd uit staal of aluminium. Het product is ontworpen voor de eindafwerking van uitgedeelte oppervlakken op moeilijk te bereiken/herstelde plaatsen of gelaste verbindingen. Het krimpt niet en is uitstekend te slijpen.

Het product moet worden aangebracht met een verwerkingspistool met een zuigerstang. De beste resultaten worden bereikt met het TEROSON POWERLINE II AIR PRESSURE GUN.

■ Meer informatie vindt u op pag. 34.

Belangrijkste kenmerken:



- Lood- en tinvrij alternatief voor tinsoldering, geen open vlam nodig
- Bestand tegen uitzakking, uitstekende afwerking van uitgedeelte gebieden op moeilijk te bereiken plaatsen
- Geen beschadiging van bestaande kataforetische lak, (transportlak) gelakte zones, holle ruimte beschermingswax en afdichtingsnaden
- Bespaart tijd; airbags, kunststof, bekleding, brandstoftank/-inlaat enz. hoeven niet verwijderd te worden (als lassen niet nodig is)
- Geen krimp
- Uitstekend te slijpen
- OES-goedkeuring



Stap voor stap koud modelleren

Ontdek zelf hoe gemakkelijk koud modelleren is na vervanging van een zijpaneel (C/D-stijl) met behulp van TEROSON EP 5020 TR.



Reinigen en voorbehandelen met TEROSON VR 10



De eerste 5 cm van het product uitduwen



TEROSON EP 5020 TR aanbrengen*



TEROSON EP 5020 TR uitsmeren



De vorm van het uitgeharde product aanpassen



Slijpen tot een glad oppervlak



Reinigen en voorbehandelen met TEROSON VR 10



Ultrafijne afwerkingsplamuur TEROSON UP 260 aanbrengen



BONDERITE M-NT 1455 W aanbrengen, alleen op blank metaal. Verdamping gedurende 5 min vóór het lakproces

(*) Altijd verwerken met handpistool TEROSON ET HAND GUN STAKU of met luchtdrukpistool TEROSON ET GUN POWERLINE II.

TEROSON EP 5010 TR

Vervangt tinsoldeersel



Eigenschappen

- Productbasis: 2K-epoxy
- Verwerkingstijd: ong. 80 min.
- Bestand tegen uitzakken
- Perfecte afwerking
- Geen krimp
- Uitstekend te slijpen
- Product wordt koud aangebracht
- Snel en eenvoudig te gebruiken

Toepassingen

- Loodvrij alternatief voor tinsoldeering, geen open vlam nodig
- Bestand tegen uitzakking, uitstekende afwerking van uitgedekte zones op moeilijk te bereiken/herstelde plaatsen
- Proces kan versneld worden door geforceerd drogen met warmte
- Altijd verwerken met pistool met zuigerstang: bijv. TEROSON ET HAND GUN STAKU of met TEROSON ET GUN POWERLINE II

Verpakkingen

Koker 175 ml

IDH-nr.

1560580

Menger

Statische menger groot (10 stuks/zak)

IDH-Nr.

780805

TEROSON EP 5020 TR

Vervangt tinsoldeersel



Eigenschappen

- Productbasis: 2K-epoxy
- Verwerkingstijd: ong. 10 min.
- Goede weerstand tegen uitzakken
- Perfecte afwerking
- Geen krimp
- Uitstekend te slijpen na 2,5u zonder warmte
- Product wordt koud aangebracht
- Snel en eenvoudig te gebruiken

Toepassingen

- Loodvrij alternatief voor tinsoldeering, geen open vlam nodig
- Bestand tegen uitzakking, uitstekende afwerking van uitgedekte zones op moeilijk te bereiken/herstelde plaatsen
- Altijd verwerken met LOCTITE HAND GUN voor 50ml duokoker.

Verpakkingen

Duokoker 50ml

IDH-nr.

2563339

Menger

Statische menger klein (12 stuks/zak)

IDH-Nr.

142242

BONDERITE M-NT 1455-W

Nieuwe coating aanbrengen door te vegen

BONDERITE M-NT 1455-W doekjes zijn gebruiksklaar en maakt uw metaalvoorbehandelingsproces zeer snel en gemakkelijk. Ze vormen een goede grondlaag voor lakken of afdichtingsmaterialen en verhogen de corrosieweerstand.

Het product kan snel en eenvoudig worden aangebracht door middel van vegen en, vanwege de uitstekende corrosiebeschermende eigenschappen, in combinatie met een extra coating, ideaal als conversiecoating op blanke metalen oppervlakken geschikt. Het is een chroomvrij product met een zeer laag VOC-gehalte. Bovendien kunnen de gebruikte doekjes gewoon weggegooid worden.

■ Meer informatie over BONDERITE M-NT 1455-W op pagina 35.

De belangrijkste kenmerken

- Kant-en-klare doeken met een conversiecoating en de daarmee gepaard gaande toename van corrosiebescherming van blanke metalen oppervlakken voor het coaten of lakken (staal, aluminium, roestvast staal, koper, messing)
- Uitstekende corrosiebescherming
- Creëert een goede ondergrond voor lakken of afdichtingsmaterialen
- Tijdbesparend (geen was-/etsprimer, geen spoelen en reiniging na gebruik)
- Eenvoudig aan te brengen (zelfs op grote oppervlakken)
- Laag VOC-gehalte <1%
- Chroomvrij

BONDERITE M-NT 1455-W

Wipes voor metaalconversie

Eigenschappen

- Productbasis: anorganische zuren en organische polymeren
- Open tijd: max. 15 min.
- Laag VOC-gehalte < 1 %
- Chromaatvrij
- Op water gebaseerd
- Max. toepassingsgebied: 3 m²/wipe per cyclus
- Eenvoudig aan te brengen

Toepassingen

- Gebruiksklare wipes voor de conversie en bescherming van uitsluitend blanke metaaloppervlakken; te gebruiken vóór het coaten of lakken (staal, aluminium, roestvast staal, koper, messing)
- Zorgt voor een betere hechting van lak en afdichtingsmaterialen
- Vervangt andere ingewikkelde en tijdrovende methoden

Verpakkingen

Doos 50 wipes

IDH-nr.

2156526



PROCESVERGELIJKING: CONVERSIE COATING



Conventionele methode



Na voorbereiden van de carrosserie en het oppervlak

- Primeren (spuitbus of spuitpistool)
- Droogtijd tussen 15 en 30 minuten.
- Verwijderen van spuitnevel
- Reiniging van de carrosserie en de verwerkingspistolen

BONDERITE-veegproces



- Met de doeken de blanke metaaloppervlakken bevochtigen
- Droogtijd ca. 5 min.

Ga verder met het lakproces





Schadeherstel Naadafdichting

2



Naadafdichting

Reproductie van standaardstructuren en speciale OEM-structuren

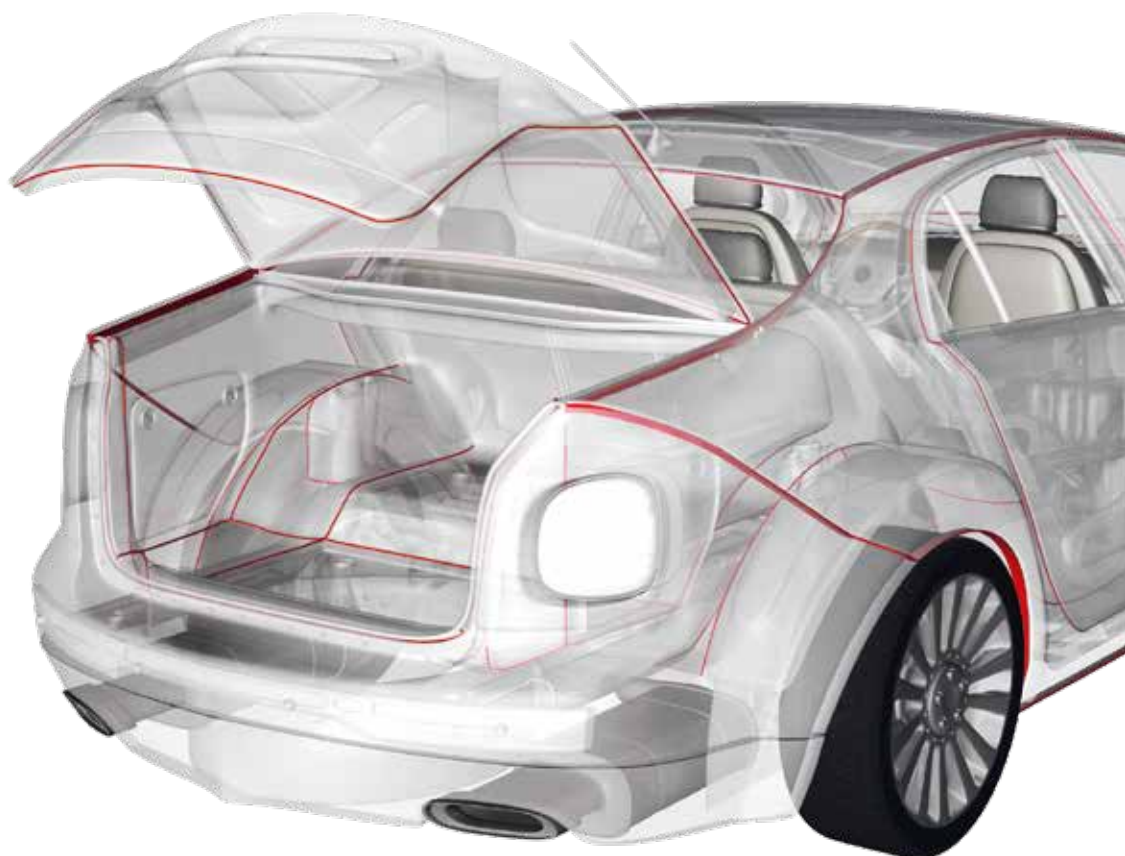
Er zijn verschillende verbindingsmethoden voor carrosserieën. Van bouten, rivets, klinken en puntlassen tot verlijmen. De meeste verbindingen worden extra afgedicht door de autofabrikanten om het indringen van vocht te vermijden.

Bij autoschadeherstel is het van cruciaal belang dezelfde kwaliteit en hetzelfde visuele uiterlijk te reproduceren als bij de originele OEM-naden om corrosie door omgevingsfactoren te vermijden. Ons uitgebreide assortiment van afdichtingsproducten voldoet aan de hoge kwaliteitseisen en de vraag naar kostenverlagende reparaties. Met deze selectie van TEROSON-producten van Henkel is een snelle reproductie van standaardafdichtingen en reproductie van speciale OEM-structuren mogelijk.



TEROSON MS 9320 SF

Spuitbare en kwastbare nadenkit voor OEM-structuren





Het complete gamma voor naadafdichting van Henkel

Met onze afdichtingstechnologieën kunt u zelfs geavanceerde afdichtingen zoals flatstream en widestream (akoestisch) afdichtingen reproduceren:

AFDICHTINGEN MET TRADITIONELE STRUCTUUR

Spuitbare nadenkit en spuitbare structuurcoating



GERIBBELDE AFBEELDINGEN

Flatstream afdichtingen en widestream (akoestische) afdichtingen



STANDAARDNADEN

Kwastnaad en standaardnaden



TEROSON MS 9320 SF

Één oplossing voor alle afdichtingen

Het isocyaanvrij en oplosmiddelvrij silaan-gemodificeerde polymeer is ontworpen voor het reproduceren van alle soorten afdichtingen van OEM-structuren alsook voor het aanbrengen van afdichtingen met flat- en widestreamtoepassingen.

■ Meer informatie vindt u op pag. 44.

Belangrijkste kenmerken:

- Kan met verwerkingspistool of kwast worden aangebracht
- Zeer goede hechting op tal van materialen zonder primer
- Uitstekende uv- en weerbestendigheid
- Snelle uitharding
- Overspuitbaar
- Zonder isocyaanaat



SCAN DE QR-CODE OM DE VIDEO TE KUNNEN BEKIJKEN!



Onze handige werkinstructies zullen u alles duidelijk maken over naadafdichting. Scan de QR-code of bezoek onze website www.henkel-adhesives.com/insights

Het juiste product

Naadafdichting	TEROSON MS 9120 SF	TEROSON MS 9120	TEROSON MS 9320 SF
Toepassingen			
Reproductie van OEM-afdichtingsnaden	●		●
Kneedbare afdichting			
Afdichting en verlijming	●	●	●
Afdichting	●	●	●
Soort afdichting			
Standaardnaden	●	●	●
Kwastbare afdichting	● ⁽¹⁾	● ⁽¹⁾	●
Traditionele structuur (spuitbare rups en oppervlaktecoating)			●
Geribbelde afdichtingen (widestream tot 100 mm fijne ribbelstructuur, flatstream tot 30 mm fijne ribbelstructuur)			●
Geprofileerde tape (platte of ronde vorm)			
Technische informatie			
Silaan-gemodificeerd polymeer	●	●	●
Polyurethaan			
Synthetisch rubber			
Butyl			
Silicone			
Puntlasbaar	●	●	●
Zonder oplosmiddelen	●	●	●
Op basis van oplosmiddel			
Overspuitbaar	●	●	●
Uv-bestendig	●	●	●

(1) Moeilijker uitstrijkbaar

(2) Na velvorming



2













TEROSON MS 9320	TEROSON MS 660	TEROSON PU 9100 / PU 9200	TEROSON RB 53	TEROSON RB II / RB VII D10	LOCTITE SI 595
		•	•		
				•	
•	•	•			•
•		•	•	•	•
•	•	•			•
•	•	•	•		
•					
				•	
•	•				
		•			
			•		
				•	
•					•
•	•			•	
•		•	•		
•	•	• (2)	•		
•	•		•		
					•

Zie pag. 142 voor de geschikte apparatuur.

Het juiste product

Kies uw perfecte
naadafdichtingsoplossing



	Afdichtingen met traditionele structuur		Geribbelde pafdichtingen
Afdichtings-type	Spuitbare nadenkit	Spuitbare structuurcoating	Flatstream afdichtingen
Afdichting	 	 	 
Nozzle	 Spuitmond vr TEROSON MS 9320	 Spuitmond vr TEROSON MS 9320	 TEROSON ET FLATSTR NOZZLE (Flatstream)
Product	TEROSON MS 9320 TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF
Apparatuur	 TEROSON ET AIR GUN MULTIPRESS	 TEROSON ET AIR GUN MULTIPRESS (TEROSON MULTIPRESS TELESCOPISCH LUCHTDrukPISTOOL)	 TEROSON ET GUN POWERLINE II (TEROSON POWERLINE II LUCHTDrukPISTOOL)*

* alleen voor gebruik met TEROSON MS 9320



De tool voor de juiste nozzle












Met onze handige Naadafdichting en Steenslagstructuur Keuzetabel kan je meteen alle mogelijke toepassingen bekijken.

Vraag aan uw distributeur of uw Henkel-vertegenwoordiger uw eigen exemplaar



2

Schadeherstel | Naadafdichting

Geribbelde afdichtingen	Standaardnaden	
Widestream afdichtingen (akoestische afdichtingen)	Standaard	Kwastbaar
		
 <p>TEROSON ET WIDESTR NOZZLE (Widestream)</p>	  <p>TEROSON ET STD DGX NOZZLE (Standaard)</p> <p>TEROSON ET DOOR EDGE NOZZLE (Voor portiemaden)</p>	
TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 TEROSON MS 9320 SF TEROSON MS 9120 SF	TEROSON RB 53 en alle andere afdichtingsproducten
 <p>TEROSON ET GUN POWERLINE II (TEROSON POWERLINE II LUCHTDRUKPISTOOL)*</p>	  <p>TEROSON ET HAND GUN STAKU</p> <p>POWERLINE II</p>  <p>TEROSON ET AIR GUN MULTIPRESS</p>	 <p>TEROSON ET BRUSH (TEROSON kwast)</p>

TEROSON MS 9120 SF

Voeg- en nadenkit



Eigenschappen

- Productbasis: silaangemodificeerd polymeer
- Kleur: zwart, grijs, wit
- Overspuitbaar na velvorming tot 3 dagen na het aanbrengen
- Velvormingstijd: ong. 8 min.
- Goed bestand tegen uitzakken
- Isocyaanavrij, oplosmiddelvrij

Toepassingen

- Voor het afdichten van naden en voegen en het verlijmen van kunststofonderdelen, bijvoorbeeld sierlijst, bij auto schadeherstel
- Ideaal materiaal voor het vullen van spelingen
- Zeer goede hechting zonder primer
- Uitstekende uv- en weerbestendigheid
- Puntlasbaar voor uitharding
- Snelle uitharding

Verpakkingen

Verpakkingen	IDH-nr.
Koker 310 ml wit	1358213
Koker 310 ml grijs	1358216
Koker 310 ml zwart	1358214

Nozzle

Nozzle	IDH-Nr.
TEROSON ET Standard-spuitmond (20 stuks/zak)	581582
TEROSON ET DOOR EDGE nozzle (10 stuks/zak)	782222

Ook verkrijgbaar als Teroson MS 9120

Afdichtingsmiddel

Verpakkingen

Verpakkingen	IDH-nr.
Koker 310 ml wit	2475906
Koker 310 ml grijs	2491786
Koker 310 ml zwart	2471441

TEROSON MS 9320 SF

Spuitbare en kwastbare nadenkitten voor OEM-structuren



Eigenschappen

- Productbasis: silaangemodificeerd polymeer
- Kleur: zwart, grijs, oker
- Overspuitbaar na velvorming tot 3 dagen na het aanbrengen
- Velvormingstijd: 8 - 20 min.
- Uitstekend bestand tegen uitzakken
- Isocyaanavrij, oplosmiddelvrij

Toepassingen

- Uniek aanbrengsysteem voor het reproduceren van rupsen met flatstream en widestream en OEM-structuurafwerking
- Spuit- en kwastbaar
- Zeer goede hechting op tal van materialen zonder primer
- Uitstekende uv- en weerbestendigheid
- Snelle uitharding
- Puntlasbaar vóór uitharding

Verpakkingen

Verpakkingen	IDH-nr.
Koker 300 ml oker	2558390
Koker 300 ml grijs	2486736
Koker 300 ml zwart	1358054

Nozzle

Nozzle	IDH-Nr.
TEROSON ET FLATSTR nozzle (10 stuks/zak)	1305486
TEROSON ET WIDESTR nozzle (10 stuks/zak)	1470999

Ook verkrijgbaar als Teroson MS 9320

Flexibel afdichtingsmiddel

Verpakkingen

Verpakkingen	IDH-nr.
Koker 300 ml grijs	2558395
Koker 300 ml zwart	2558386
Koker 300 ml oker	2558389



TEROSON MS 660

Elastisch transparant afdichtingsmiddel



Eigenschappen

- Productbasis: silaan gemodificeerd polymeer
- Uitzicht: transparant
- Overspuitbaar
- Velvormingstijd: ong. 4 min.
- Zakt niet uit
- Bevat geen isocyanaten of oplosmiddelen

Toepassingen

- Voor verlijmings- en afdichtingstoepassingen
- Voor zeer elastische verlijmingen aan binnen- en buitenkant
- Uitstekende weerstand tegen uv-licht en weersomstandigheden

Verpakkingen

Koker 310 ml

IDH-nr.

2426978



TEROSON PU 9100

Voeg- en nadenkit



Eigenschappen

- Productbasis: 1K-polyurethaan
- Kleur: grijs, wit
- Overspuitbaar na velvorming
- Velvormingstijd: ong. 35 min.

Toepassingen

- Voor alle gebieden waar afdichting vereist is
- Eenvoudig uit te smeren en glad te strijken voor kwaststructuur
- Goed bestand tegen uitzakken

Verpakkingen

Koker 310 ml wit
Koker 310 ml grijs

IDH-nr.

1896978
1896976



TEROSON PU 9200

Verlijming met uitzonderlijke afdichtingseigenschappen



Eigenschappen

- Productbasis: 1K-polyurethaan
- Kleur: zwart
- Overspuitbaar na velvorming
- Velvormingstijd: ong. 35 min.

Toepassingen

- Voor alle plaatsen waar verlijming en afdichting wordt vereist (verlijmingsproduct met uitzonderlijke afdichtingseigenschappen)
- Eenvoudig uit te smeren en glad te strijken voor kwaststructuren
- Goed bestand tegen uitzakken
- Opvulling van speling

Verpakkingen

Koker 310 ml

IDH-nr.

1896974



TEROSON RB 53

Kwastbare nadenkit



Eigenschappen

- Productbasis: synthetisch rubber
- Kleur: grijsgroen
- Overspuitbaar na volledig drogen
- Velvorming: 3 - 5 min.
- Goede hechting op blanke, van primer voorzien en gelakte metalen onderdelen

Toepassingen

- Speciaal kwastbaar naadafdichtingsproduct voor standaard afdichtingen
- Kan worden aangebracht op de voor- en achter spatschermen, bodemplaat, zijpanelen, wielkasten en stijlen
- Ideaal voor gebieden waar grondige reiniging niet mogelijk is
- Eenvoudig en snel aan te brengen met Teroson borstel of spatel

Verpakkingen

Blik 1,4 kg

IDH-nr.

2671595

TEROSON RB II

Multifunctionele afdichtingsband



Eigenschappen

- Productbasis: butyl
- Kleur: grijs
- Niet overspuitbaar
- Zeer goede water- en verouderingsbestendigheid
- Permanent plastisch
- Kwalitatieve afdichtingsband
- Weinig kleverig

Toepassingen

- Zeer goede water- en verouderingsbestendigheid
- Bescherming tegen contactcorrosie tussen staal en non-ferrometalen
- Voor demontage van onderdelen zonder deze onbruikbaar te maken

Verpakkingen

Doos 4 rollen 10 m 150056
Koker 310 ml 150000

IDH-nr.

150056
150000

TEROSON RB VII

Universele ronde afdichtingsband



Eigenschappen

- Productbasis: butyl
- Kleur: zwart
- Niet overspuitbaar
- Zeer goede water- en verouderingsbestendigheid
- Permanent plastisch
- Geprofileerde ronde afdichtingskoord

Toepassingen

- Voor tussenafdichting, tussenruimten of afdichting van overlappende naden
- Bescherming tegen contactcorrosie tussen staal en non-ferrometalen
- Voor demontage van onderdelen zonder te beschadigen
- Dient als een trillingsdemper
- Hecht op de meeste oppervlakken

Verpakkingen

Doos 4 rollen 2,5 m 142216

IDH-nr.

142216

TEROSON RB 81

Afdichtingstape van hoge kwaliteit



Eigenschappen

- Productbasis: butylrubber
- Kleur: zwart
- Kneedbaar en elastisch
- Zeer kleverig en zelflassend
- Overschilderbaar

Toepassingen

- Aanbevolen voor lichtplaatstalen bekledingsplaten, voor het afdichten en lijmen van plaatstaal en kunststof overlappende lasnaden en profielen
- Hecht op metaal, glas, kunststof en hout
- Beschermt tegen corrosie

Verpakkingen

Rol 10 x 2,0 mm x 50 m 142150
Rol 15 x 2,0 mm x 30 m 150365
Rol 20 x 2,0 mm x 30 m 150304
Rol Ø 6 mm x 78 m 212560

IDH-nr.

142150
150365
150304
212560

TEROSON SI 9140

Noodafdichting



Eigenschappen

- Productbasis: 1K-silicone, alkoxy
- Kleur: zwart, transparant
- Niet overspuitbaar
- Velvormingstijd: ong. 5 – 7 min.
- Niet-corrosief
- Uitstekende uv-bestendigheid

Toepassingen

- Afdichtingsproduct voor noodreparaties zoals het afdichten van naden en lekken, bijv. voor behuizingen van elektronische apparaten in voertuigen en later uitgevoerde afdichtingstaken op gelakte panelen (trucks en bussen)
- Goede hechting op blank en gelakt metaal, glas en volledig uitgeharde autolakken zonder primer

Verpakkingen

Koker 310 ml 105494
Koker 310 ml zwart 267085

IDH-nr.

105494
267085



LOCTITE SI 595

Naadafdichting



Eigenschappen

- Productbasis: 1K- acetoxy-silicone
- Kleur: transparant
- Gebruikstemperatuur: -55 tot +150 °C
- Uitstekende uv-bestendigheid

Toepassingen

- Voor het verlijmen, afdichten en beschermen van onderdelen die onderhevig zijn aan schok-, constante tril-, draai-, buig- en dilatatiebelasting en aan thermische uitzetting
- Geschikt voor glas, metaal, keramiek, composieten en de meeste kunststofsoorten

Verpakkingen

Tube 100 ml

IDH-nr.

2061823

2

Schadeherstel | Naadafdichting



Zie pag. 142 voor de geschikte apparatuur.





Schadeherstel Kunststoffreparatur

2



Kunststofreparatie

Producten en toepassingen voor schadeherstel

Door het toenemende gebruik van kunststof in de automobielsector worden oplossingen voor kunststofreparatie steeds belangrijker.

Met het TEROSON-kunststofreparatiesysteem wordt kunststofreparatie slim, snel en efficiënt uitgevoerd.

Voordelen van smart kunststofreparatie voor uw schadeherstelbedrijf en de klant:

- Snelle en eenvoudige methode voor de meeste kunststofonderdelen
- Kan worden gebruikt voor alle schades, zoals gaten, krassen en scheuren
- Lijmen met een hoge sterkte die voldoen aan OEM-vereisten
- Overspuitbaar



TEROSON PU 9225 SF ME

Snelle en eenvoudige kunststofreparatie



SCAN DE QR-CODE OM DE VIDEO TE KUNNEN BEKIJKEN!



Onze handige werkinstructies zullen u alles duidelijk maken over kunststofreparatie.

Scan de QR-code of bezoek onze website www.henkel-adhesives.com/insights



TEROSON PU 9225 SF ME

Snelle en gemakkelijke oplossing voor kunststofreparatie

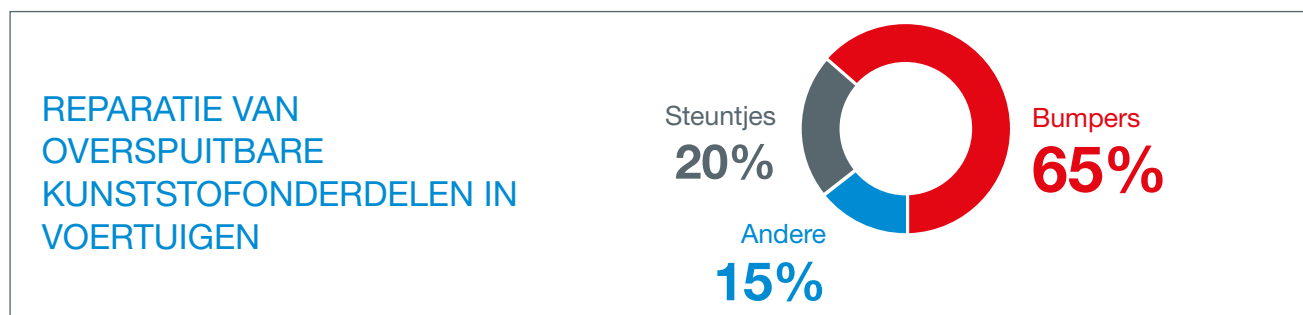
TEROSON PU 9225 SF ME is een snel uithardende tweecomponent reparatielijm. Wordt speciaal gebruikt voor overspuitbare kunststofonderdelen, vooral bij kleine schades zoals krassen, scheuren of gaten in bumpers, spoilers, spatborden enz. Het product is niet gelabeld met de Gevarenaanduiding "H351" (R40-risicozin) vanwege zijn MicroEmission™ eigenschappen.

■ Meer informatie vindt u op pag. 53.

Belangrijkste kenmerken:



- Snelle uitharding
- Uitstekende schuurbaarheid
- Uitstekende hechting op kunststoffen (gebruik hechtingsverbeteraar TEROSON 150)
- Geschikt voor gebruik op alle overspuitbare kunststofonderdelen
- Overspuitbaar met alle autolaksystemen
- Verbeterde Health & Safety dankzij MicroEmission™



Mogelijke beschadigingen van externe kunststofonderdelen



Het juiste product

Kunststofreparatie	TEROSON PU 9225	TEROSON PU 9225 SF	TEROSON PU 9225 SF ME	TEROSON PU 9225 UF ME
Wat wilt u repareren?				
Overspuitbare kunststofonderdelen zoals bumpers, spatborden, spoilers, behuizingen enz.	●	●	●	●
Steuntjes en oortjes aan koplampen, interieurdelen, bumpers enz.		●	●	●
Soort beschadiging				
Gaten met een diameter groter dan 5 cm, krassen dieper dan 1 mm, scheuren langer dan 7 cm	●			
Gaten met een diameter kleiner dan 5 cm, krassen tot 1 mm diep, scheuren tot 7 cm lang	●	●	●	
Bevestiging of herstelling van kleine / afgebroken kunststofonderdelen				●
Bevestiging van gescheurde of afgebroken onderdelen (tijdens reparatie)				●
Technische informatie				
Potlife / verwerkingstijd	10 min.	2 min.	2 min.	max. 1 min.
Schuurbaar na (bij KT)	20 min.	10 min.	10 min.	3 min.
Door OEM gespecificeerde reparatieoplossing	●	●		
MicroEmission™ (gehalte monomerisch isocyaan < 0,1 %)			●	●
TEROSON 150 aanbevolen	●	●	●	●

TEROSON PU PLASTIC REP SET



De kit bestaat uit de volgende producten:

- 2 zakjes TEROSON PU 9225 (Duokoker 50 ml)
- 1 zakje TEROSON PU 9225 SF (Duokoker 50 ml)
- 6 statische mixers
- 1 spuitbus TEROSON 150 (150 ml)
- 1 bus TEROSON VR 10 (1 l)
- 1 TEROSON ET PLASTIC REP MESH (nylon mat)
- 1 Handpistool TEROSON ET HANDGUN TWIN (TEROMIX Handpistool)
- 1 spatel van kunststof

De TEROSON PU PLASTIC REP SET bevat een aantal producten die u nodig hebt voor standaardreparaties op overspuitbare interieur- en exterieuronderdelen van kunststof. De producten worden vooral gebruikt voor kleine schades zoals krassen of gaten in bumpers, spoilers, spatborden enz.

Toepassingen

Een handige kit met kunststofreparatieproducten en gereedschap voor diverse reparaties van overspuitbare kunststofonderdelen

Verpakkingen
Set

IDH-nr.
2710264





TEROSON PU 9225

Kunststofreparatielijm



Eigenschappen

- Productbasis: 2K-polyurethaan
- Kleur: zwart
- Verwerkingstijd: ong. 10 min.
- Uitstekende schuurbaarheid
- Overspuitbaar*
- Door OEM gespecificeerde reparatieoplossing

Toepassingen

- Aanbevolen voor gaten met een diameter groter dan 5 cm, krassen dieper dan 1 mm, scheuren langer dan 7 cm
- Voor beschadigingen zoals krassen of gaten in bumpers, spoilers, spatschermen enz.
- Versnelde uitharding met infraroodlicht bij 60 °C of Flexitherm verwarmingspads

Verpakkingen

Duokoker 50 ml
Koker 250 ml

IDH-nr.

267081
881837

2

TEROSON PU 9225 SF

Snel uithardende kunststofreparatielijm



Eigenschappen

- Productbasis: 2K-polyurethaan
- Kleur: zwart
- Verwerkingstijd: ong. 2 min.
- Uitstekende schuurbaarheid
- Overspuitbaar*
- Door OEM gespecificeerde reparatieoplossing

Toepassingen

- Voor kleine schades zoals krassen of gaten in bumpers, spoilers, spatborden enz.
- Aanbevolen voor gaten met een diameter kleiner dan 5 cm, krassen tot 1 mm diep, scheuren tot 7 cm lang
- Versnelde uitharding met infraroodlicht bij 60 °C of Flexitherm verwarmingspads

Verpakkingen

Duokoker 50 ml

IDH-nr.

882088

TEROSON PU 9225 SF ME

Snel uithardende kunststofreparatielijm (MicroEmission™)



Eigenschappen

- Productbasis: 2K-polyurethaan
- Kleur: grijs
- Verwerkingstijd: ong. 2 min.
- Uitstekende schuurbaarheid
- Overspuitbaar*
- Geen H351-vermelding dankzij MicroEmission™ (ME)

Toepassingen

- Voor kleine schades zoals krassen of gaten in bumpers, spoilers, spatborden enz.
- Aanbevolen voor gaten met een diameter kleiner dan 5 cm, krassen tot 1 mm diep, scheuren tot 7 cm lang
- Versnelde uitharding met infraroodlicht bij 60 °C of Flexitherm verwarmingspads

Verpakkingen

Duokoker 50 ml

IDH-nr.

1766017

*gebruik hechtingsverbeteraar Teroson 150

Zie pag. 142 voor de geschikte
apparatuur.

TEROSON PU 9225 UF ME

Ultrasnelle kunststofreparatielijm (MicroEmission™)



Eigenschappen

- Productbasis: 2K-polyurethaan
- Kleur: zwart
- Verwerkingstijd: ong. 1 min. max.
- Uitstekende schuurbaarheid
- Geen H351-vermelding dankzij MicroEmission™
- Overspuitbaar*

Toepassingen

- Uitstekend voor kleine reparaties
- Gebruikt voor het herstellen van overspuitbare kunststofonderdelen aan binnen- en buitenkant, zoals afgebroken of ontbrekende steuntjes/oortjes.

Verpakkingen

Duokoker 50 ml

IDH-nr.

1786434

TEROSON 150

Kunststofprimer



Eigenschappen

- Productbasis: chloorhoudende polyolefinen
- Korte verdampingstijd

Toepassingen

- Uitstekend als hechtingsverbeteraar/ primer voor overschilderbare kunststofonderdelen en kunststofplamuren
- Ook te gebruiken als hechtingsverbeteraar op kunststoffen vóór lakken
- Gebruiksvriendelijk en nauwkeurig doseerbaar

Verpakkingen

Spuitbus 150 ml

IDH-nr.

267078

Dit heeft u wellicht ook nodig:

TEROSON VR 10

Beide verlijmingsoppervlakken moeten vrij zijn van olie, smeervet, vocht en stof. Behandel de verlijmingsoppervlakken eerst met Teroson VR 10.



Meer details op pag. 128

TEROSON ET 20 EXTRA SPREADER

- Herbruikbare mengspatel gemaakt van flexibel polypropyleen voor een professionele afwerking



Meer details op pag. 150

TEROSON ET PLASTIC REP MESH

- Voor versteviging van kunststoffen bij kunststof reparatie
- Fijne glasvezel
- Makkelijk te snijden
- Flexibel



Meer details op pag. 152

* gebruik hechtingsverbeteraar Teroson 150



Schadeherstel
Carrosserieplamuren

2

Carrosserieplamuren

Voor een professioneel resultaat

Ons gamma van tweecomponentplamuren biedt de perfecte oplossing voor alle deuken, krassen en gaten. Elke carrosserieplamuur heeft algemene voordelen en specifieke eigenschappen zoals eenvoudig te verwerken, hechting op speciale ondergronden. Bovendien zijn ze goed schuurbaar.



Het juiste product

Carrosserie plamuren	TEROSON UP 130	TEROSON UP 140	TEROSON UP 150	TEROSON UP 210	TEROSON UP 240	TEROSON UP 250	TEROSON UP 260
Toepassingen							
Blank staal	•	•	•	•			•
Aluminium	•	•	•	•	•		•
Gegalvaniseerd oppervlak	•		•	•	•		•
Glasvezel	•		•	•			•
Gegalvaniseerde plaat		•			•		
Koper	•						
Tin	•			•			•
Overspuitbare kunststofoppervlakken						•	
Hout							
Marine							
Spoedreparatie	•						
Afwerkingslaag							•
Technische informatie							
Deuken/ vervormingen		•		•	•		•
Krassen		•		•	•	•	•
Pinholes/oppervlakkige deuken		•		•	•		•
Oneffenheden				•	•	•	•
Terug in model brengen				•	•	•	
Gaten			•				



2

Schadeherstel | Carrosserieplamuren

TEROSON UP 130 Metaalgevulde plamuur



Eigenschappen

- Chemische metaalplamuur voor diverse herstellingen
- Bestand tegen water, olie, gasoline en de meeste laag zure en chemische producten
- Verwerkingstijd: 4,50 min.
- Kleur: donkergrijs
- Schuurbaar na 15 tot 20 min.
- Uitstekende chemische weerstand

Eigenschappen

- Ideaal voor het repareren van deuken, krassen en put corrosie in de carrosserie
- Spoed- en noodreparatie van metalen vloeistoftanks, lekkende buizen, radiatoren, enz.
- Kan worden geboord en getapt
- Oppervlakken: staal, verzinkt, tin, verzinkt oppervlak, glasvezel

Verpakkingen

- Blik 321 g
- Blik 739 g

IDH-nr.

- 2268402
- 2268385

TEROSON UP 140 Metaalplamuur



Eigenschappen

- De "Allrounder" voor metalen oppervlakken
- Verwerkingstijd: 3,50 min.
- Kleur: beige
- Dichtheid : 1,91 g/cm³
- Schuurbaar na 15 tot 20 min.

Eigenschappen

- Reparatie van deuken, krassen, put corrosie, oneffenheden en terug in model brengen
- Oppervlakken: metaal, aluminium, verzinkte plaat

Verpakkingen

- Blik 1955 g

IDH-nr.

- 2246423

TEROSON UP 150 Glasvezelplamuur



Eigenschappen

- Glasvezelplamuur voor het herstellen en opvullen van gaten en oneffenheden
- Verwerkingstijd: 6,50 min.
- Kleur: blauw / groen
- Dichtheid : 1,82 g/cm³
- Schuurbaar na 20 tot 30 min.

Eigenschappen

- Creëert een vezelversterkte reparatie
- Waterbestendig
- Hoge treksterke glasvezelstrengen voor het overbruggen en vullen van gaten
- Oppervlakken: staal, aluminium, gegalvaniseerd oppervlak, glasvezel, Teroson-carrosserieplamuren

Verpakkingen

- Blik 1865 g

IDH-nr.

- 2246437

TEROSON UP 190 Verharder



Eigenschappen

- Verharder
- Kleur : rood

Toepassingen

- Aanvullende verharder voor alle Teroson carrosserieplamuren

Verpakkingen

- Tube 15 g
- Tube 60 g

IDH-nr.

- 2293833
- 2293835

TEROSON UP 210

Universele plamuur



Eigenschappen

- Multifunctionele premium plamuur
- Verwerkingstijd: 3 min.
- Kleur: beige
- Dichtheid : 1,77 g/cm³
- Schuurbaar na 20 tot 30 min.

Toepassingen

- Reparatie van deuken, krassen, pinholes, oneffenheden en terug in model brengen
- Uitstekende kwaliteit en fijne afwerking
- Oppervlakken: staal, aluminium, gegalvaniseerd oppervlak, glasvezel

Verpakkingen

- Koker 2655 g
- Blik 314 g
- Blik 1815 g

IDH-nr.

- 2246391
- 2246393
- 2246380

TEROSON UP 240

Plamuur voor aluminium en zink



Eigenschappen

- Hybride plamuur voor aluminium en verzinkte oppervlakken
- Verwerkingstijd: 4 min.
- Kleur: wit
- Dichtheid : 1,81 g/cm³
- Schuurbaar na 15 tot 20 min.

Eigenschappen

- Reparatie van deuken, krassen, pinholes, oneffenheden en terug in model brengen van verzinkt plaatwerk
- Oppervlakken: aluminium en verzinkte plaatdelen

Verpakkingen

- Blik 1855 g

IDH-nr.

- 2246427

TEROSON UP 250

Kunststofplamuur



Eigenschappen

- Kunststofplamuur voor alle overspuitbare kunststofonderdelen
- Verwerkingstijd: 3 min.
- Kleur: donkergrijs
- Dichtheid : 1,86 g/cm³
- Schuurbaar na 20 tot 25 min.

Toepassing

- Reparatie van krassen, schade aan kunststofbumpers en kunststofonderdelen
- Oppervlakken : kan aangebracht worden op alle overspuitbare kunststofonderdelen
- Kan gebruikt worden na Teroson kunststofreparatie-producten, bijv. Teroson PU 9225
- Teroson 150 aanbevolen

Verpakkingen

- Blik 759 g
- Blik 1905 g

IDH-nr.

- 2246518
- 2385616

TEROSON UP 260

Afwerkingsplamuur



Toepassing

- Ultrafijne afwerkingsplamuur
- Verwerkingstijd: 4 min.
- Kleur: lichtgrijs
- Dichtheid : 1,3 g/cm³
- Schuurbaar na 15 tot 20 min.

Toepassing

- Reparatie van deuken, krassen, pinholes en oneffenheden
- De superfijne textuur garandeert een onberispelijk glad oppervlak en perfecte naden
- Oppervlakken: staal, aluminium, gegalvaniseerd oppervlak, glasvezel

Verpakkingen

- Blik 1345 g

IDH-nr.

- 2246398



Dit heeft u wellicht ook nodig:

TEROSON ET 40 BF WALL UNIT & TEROSON ET 41 BF DISP UNIT

Wandsteun en dispenser, juiste dosering harsverhouding (1700 ml patronen) en verharder (60 g)

Meer details op pag. 149



TEROSON ET 20 EXTRA SPREADER

Herbruikbare mengspatel gemaakt van flexibel polypropyleen voor een professionele afwerking

Meer details op pag. 150



2

Schadeherstel | Carrosserieplamuren

VOOR DIKKERE LAGEN > 2 MM, OM AFTEKENEN TE VOORKOMEN

TEROSON EP 5010 TR of TEROSON EP 5020 TR gebruiken.

Meer details:

Zie hoofdstuk Metaalreparatie op pagina 34.







Exterior finish Polijstpasta

3



Exterior finish

TEROSON Polishing Compounds voor het polijsten van al uw soorten lakwerk

Polijstpasta's voor onderhoud, reparatie en restauratie van de carrosserie.



Met de lancering van ons assortiment Teroson-polijstpasta's wordt het bestaande Henkel-productportfolio uitgebreid met een ander compleet assortiment voor onderhoud en herstel van voertuigen. Deze producten werden speciaal ontwikkeld voor de automotive aftermarket professional. Zij helpen u om bij onderhoud, reparatie en restauratie de lak telkens opnieuw zijn originele glans weer te geven.

De «Premium» -lijn maakt gebruik van de nieuwste agglomeratenkorreltechnologie die zorgt voor een kwalitatieve, duurzame en glanzende afwerking. Uw lakwerk wordt dus in één stap geschuurd en gepolijst.

- Alles wat je nodig hebt om de lak te restaureren en te renoveren
- Ideaal voor het herconditioneren van oude en nieuwe gelakte onderdelen
- In combinatie met Teroson Polish Pads, garanderen deze pasta's kwaliteit in slechts 2 eenvoudige stappen.

De juiste producten voor uw toepassingen:



Meerwaarde door klantspecifieke oplossingen (verschillende lijnen voor verschillende behoeften).



Bespaar tot 30% tijd bij het polijstproces in vergelijking met de traditionele polijstsystemen. (met de «Premium» -lijn) en toepassingen **in overeenstemming met industriële normen.**



In één keer goed dankzij het stap-voor-stap kleurencodesysteem en het gebruiksgemak.



Veiligere werkomgeving door siliconenvrije producten met een verwaarloosbare stofemissie en geen VOC-gehalte.



TEROSON WX 159 XP HEAVYCUT

Premium-lijn - Schuren en polijsten



Eigenschappen

- Polijstpasta, Extra Performance
- Agglomeratenkorreltechnologie
- Siliconenvrij
- Verbrandt niet bij een intense polijstbeurt

Toepassingen

- Verwijdert schuurkrassen (korrel P1200 - P1500) maar ook bruikbaar op verweerde lakken en krasjes
- Resultaat: een glanzend oppervlak
- Te gebruiken met TEROSON ET 191 hard polijstpad of ET 192 medium polijstpad

Verpakkingen

Bus 1 Kg

IDH-nr.

1954185

Cutting grade



Polish grade



TEROSON WX 178 HP

Premium-lijn - Afwerken



Eigenschappen

- Afwerkingspolijstmiddel, ExtraPerformance
- "Verkleinende korrel"-technologie
- Siliconenvrij

Toepassingen

- Verwijdert poetswaas maar ook schuurkrassen (korrelgrootte P3000) en hologrammen
- Resultaat: een perfecte afwerking met hoge glans
- Te gebruiken met TEROSON ET 193 zachte wafelpad of met ET 194 polijstpad in lamswol

Verpakkingen

Bus 1 l

IDH-nr.

1954183

Cutting grade



Polish grade



TEROSON WX 180

Langdurige bescherming



Eigenschappen

- Bevat carnaubawas
- Basis: oplosmiddel
- Langdurige bescherming met hoogglanseffect

Toepassingen

- Lakvoorbereidingsmiddel met speciale carnaubawas
- Formulering voor een hoogglanseffect
- Geeft een nieuwe glans aan doffe oppervlakken
- Voor perfecte bescherming, eenvoudig aan te brengen met de machine
- Aanbevolen gebruik in combinatie met TEROSON ET 193 zachte wafelpad

Verpakkingen

Bus 1 l

Bus 5 l

IDH-nr.

796923

796925

Polish grade



3

Exterior finish | Polijstpasta

Dit heeft u wellicht ook nodig:

**TEROSON ET 191
HARD PAD**

- Polijstpad (hard), Ø 150 mm



Meer details op pag. 153

**TEROSON ET 192
MEDIUM PAD**

- Polijstpad (medium), geel
- Te gebruiken met TEROSON WX 159 XP en 178 HP



Meer details op pag. 153

**TEROSON ET 193
SOFT PAD**

- Polijstpad (zacht wafelpad), zwart
- Te gebruiken met TEROSON WX 178 HP



Meer details op pag. 153

**TEROSON ET 194
LAMBS WOOL**

- Polijstpad (lamswol)



Meer details op pag. 153

**TEROSON ET 195
MICROFIBRE CLOTH**

- Doek in microvezel 40 x 40 cm
- Om het oppervlak te reinigen na het polijsten



Meer details op pag. 153



Carrosseriebescherming

Steenslagbescherming | Underbody coating
| Bescherming van holle ruimten

4



Carrosseriebescherming

Extra service voor uw klanten

Tweedehands auto's en old-timers moeten vaak extra beschermd worden tegen corrosie.

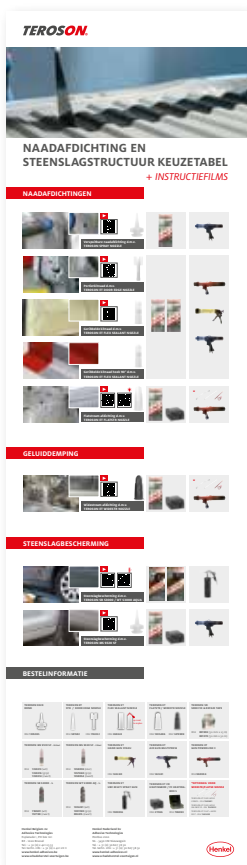
Met het productassortiment voor carrosseriebescherming van Henkel kunt u uw klanten een extra service aanbieden en hun vertrouwen versterken. Technologieën voor underbody coating, steenslagbescherming en bescherming van holle ruimten dragen bij tot het behoud van de waarde van het voertuig op lange termijn, verlengen de levensduur en verhogen de herverkoopwaarde. Bovendien betekent corrosiebescherming extra veiligheid voor de passagiers.



AQUA - Voordelen van producten op waterbasis

TEROSON WT R2000 en TEROSON WT S3000 bevatten 0 % VOC en leveren tegelijk hoge prestaties:

- Uitstekende compatibiliteit met PVC-coatings van OEM
- Zeer hoge slijtweerstand
- Geen scheuren bij lage temperaturen
- Druipt niet bij hoge temperaturen



De tool voor de juiste steenslagstructuur

Met onze handige Naadafdichting en Steenslagstructuur Keuzetabel kan je meteen alle mogelijke toepassingen bekijken.

Vraag aan uw distributeur of uw Henkel-vertegenwoordiger uw eigen exemplaar



TEROSON WT S3000 AQUA
Steenslagbescherming



Er zijn drie toepassingsgebieden:

UNDERBODY COATING

- Hoge slijtweerstand
- Extra geluiddempende eigenschappen
- PVC-compatibel

STEENSLAG-BESCHERMING

- Hoge slijtweerstand
- Reproductie van originele OEM-structuren
- Mengbaar met lak in de voertuigkleur

BESCHERMING VAN HOLLE RUIMTEN

- Uitstekende kruipeigenschappen
- OEM-gespecificeerde producten
- Geurloos TEROSON WT 450 AQUA is ideaal voor reparaties



TEROSON WT R2000 AQUA

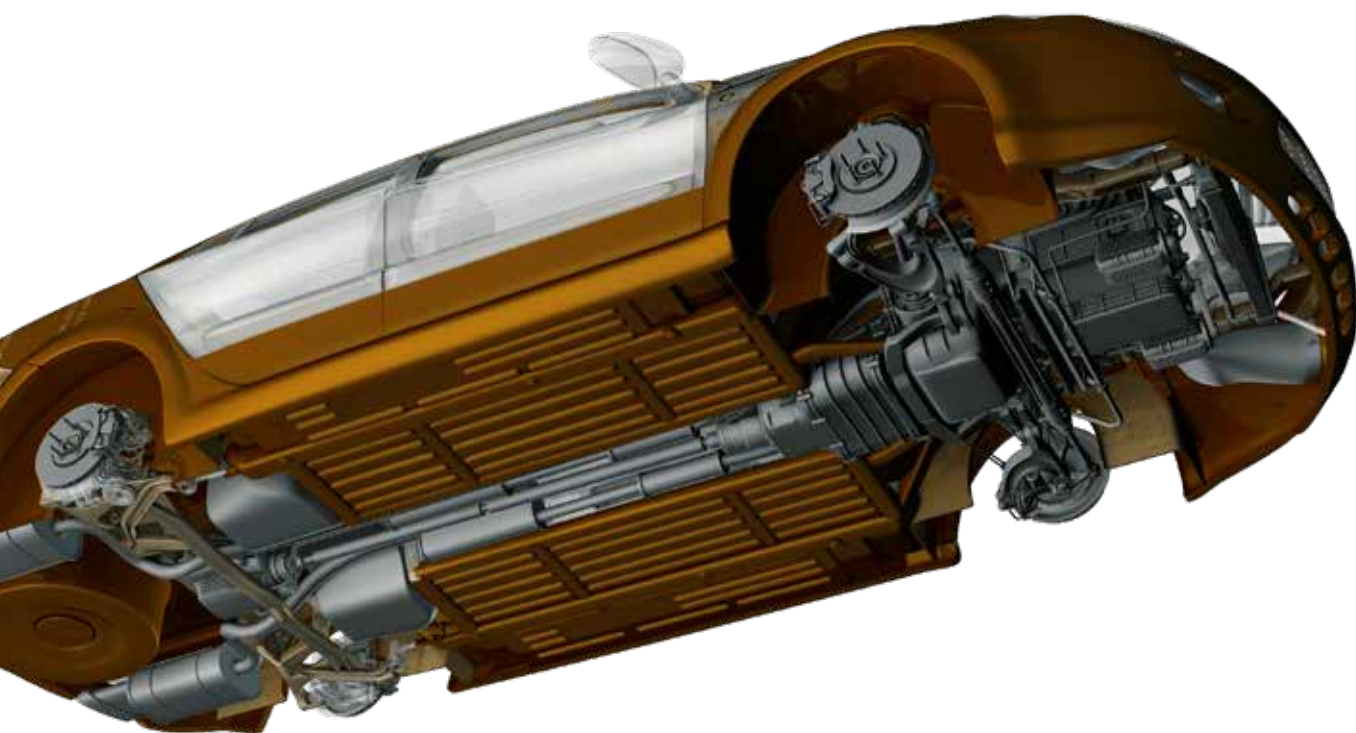
Underbody coating



TEROSON WT 450 AQUA

Bescherming van holle ruimten

Veelzijdige en ecologische bescherming van alle holle ruimten zoals in motorcompartimenten, portieren, stijlen en dorpels.



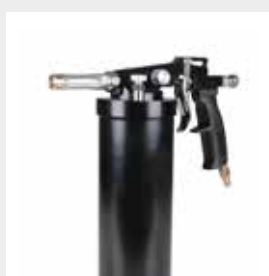
Het juiste product

Stenslagbescherming	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROSON SB S3000	TEROSON SB 3140	TEROSON MS 9320 SF
Materialen				
Blank staal				●
Blank aluminium				●
Metaal met zinkcoating	●	●	●	●
Metaal met e-coat	●	●	●	●
Lakprimer	●	●	●	●
Lak	●	●	●	●
Pvc	●		●	●
PP/EPDM (met primer)	●	●	●	
Technische informatie				
Overspuitbaar	●	●	●	●
Slijtweerstand	++++	++	++	+++
Op basis van oplosmiddel		●	●	
Zonder oplosmiddelen	●			●
VOC-vrij	●			
Kleur	wit, grijs, zwart	wit, zwart	wit, zwart	oker, grijs, zwart
Mengen met originele lak	●	●		
Reproductie van OEM-structuren	●	●		●
Te gebruiken met verwerkingspistool	●	●		●
Spot repair			●	
Productbasis				
Silaan-gemodificeerd polymeer				●
Synthetisch harsen		●	●	
Watergedragen synthetische dispersie	●			

Dit heeft u wellicht ook nodig:

TEROSON ET UBC MULTI SPRAY GUN

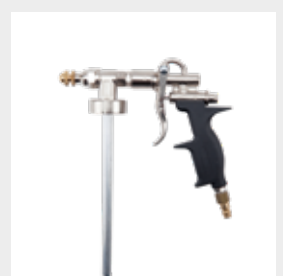
Voor structuren van grof tot fijn.



Meer details op pag. 144

TEROSON ET UBC GUN

Voor structuren van grof tot fijn.



Meer details op pag. 144

Klein toepassingsgebied?
Voor elke toepassing biedt Henkel een product in spuitbus.



TEROSON WT S3000 AQUA

Steenslagbescherming op waterbasis



Eigenschappen

- Productbasis: op water gebaseerde dispersie
- Kleur: zwart, grijs of wit (mengbaar met lak op waterbasis)
- Goed bestand tegen uitzakken
- Uitstekende weerstand tegen slijtage door schuren
- Krimpt niet, scheurt niet
- Uv-bestendig en overspuitbaar
- VOC-vrij, geen oplosmiddelgeur
- OEM-gespecificeerd
- Overspuitbaar

Toepassingen

- Uitstekende slijtweerstand tegen steenslag, underbody coating en spot repair
- Reproduceert alle soorten OEM-structuren op bumpers, dorpels, zijpanelen en underbody
- Licht product dat kan worden gemengd met lak op waterbasis
- Effectieve demping van trillingsgeluid
- Compatibel met pvc-coatings van OEM

Verpakkingen

- Bus 1 l wit
- Bus 1 l grijs
- Bus 1 l zwart

- | IDH-nr. |
|---------|
| 1335491 |
| 1387290 |
| 882415 |

TEROSON SB S3000

Steenslagbescherming



Eigenschappen

- Productbasis: synthetisch hars
- Kleur: zwart of wit
- Goed bestand tegen uitzakken
- Goede slijtweerstand
- Overspuitbaar

Toepassingen

- Voor slijtweerstand op zichtbare voertuigonderdelen
- Reproduceert alle soorten OEM-structuren op bumpers, dorpels, en zijpanelen

Verpakkingen

- Bus 1 l wit
- Bus 1 l zwart

- | IDH-nr. |
|---------|
| 2671593 |
| 2671621 |

TEROSON SB 3140

Steenslagbeschermingspray



Eigenschappen

- Productbasis: synthetisch harsen
- Kleur: zwart of wit
- Uithardingstijd: ong. 2 u
- Slijtbestendig
- Zeer goed overspuitbaar

Toepassingen

- Voor spot repair zoals het behandelen van kleine geïsoleerde delen en het bijwerken van lokale punten na herstelling
- Onderhoudt alle soorten underbody coatings die in de fabriek zijn aangebracht
- Geprimerde, behandelde metalen oppervlakken of gelakte onderdelen
- Uitstekend voor het spuiten van fijne structuren

Verpakkingen

- Spuitbus 500 ml wit
- Spuitbus 500 ml zwart

- | IDH-nr. |
|---------|
| 2009985 |
| 787643 |

TEROSON MS 9320 SF

Spuitbare en kwastbare nadenkitten voor OEM-structuren



Eigenschappen

- Productbasis: silaan-gemodificeerd polymeer
- Kleur: zwart, grijs, oker
- Overspuitbaar na velvorming tot 3 dagen na het aanbrengen
- Velvormingstijd: 8 - 20 min.
- Uitstekend bestand tegen uitzakken
- Isocyanaatvrij, oplosmiddelvrij

Toepassingen

- Uniek aanbrengsysteem voor het reproduceren van rupsen met flatstream en widestream en OEM-structuurafwerking
- Spuit- en kwastbaar
- Zeer goede hechting op tal van materialen zonder primer
- Uitstekende uv- en weerbestendigheid
- Snelle uitharding
- Puntlasbaar vóór uitharding

Verpakkingen

- Koker 300 ml oker
- Koker 300 ml grijs
- Koker 300 ml zwart

- | IDH-nr. |
|---------|
| 2558390 |
| 2486736 |
| 1358054 |

Nozzle

- TEROSON ET FLATSTR nozzle (10 stuks/zak)
- TEROSON ET WIDESTR nozzle (10 stuks/zak)

- | IDH-Nr. |
|---------|
| 1305486 |
| 1470999 |

4

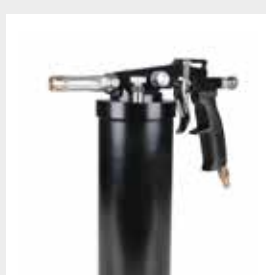
Het juiste product

Underbody coating	TEROSON WT R2000 AQUA	TEROSON RB R2000	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROSON SB 3120
Materialen				
Blank staal		●		●
Blank aluminium		●		●
Metaal met zinkcoating	●	●	●	●
Metaal met e-coat	●	●	●	●
Lakprimer	●	●	●	●
Lak	●	●	●	●
Waxcoatings				
Pvc	●	●	●	●
Bitumen				
Gebruikt voor				
Toplaag				
Basislaag	●	●	●	●
Spot repair				●
Spuitbus				●
Herstellen van bestaande underbody coating	●	●	●	
Technische informatie				
Op basis van oplosmiddel		●		●
Watergedragen	●		●	
Kleur	zwart	wit, grijs, zwart	wit, grijs, zwart	zwart
Slijtweerstand	+++	++	++++	+
VOC	VOC-vrij	471,2 g/l	VOC-vrij	
Productbasis				
Wax en corrosiewerende middelen				
Wax, polymeren en roestwerende additieven				
Rubber en hars		●		●
Watergedragen synthetische dispersies	●		●	

Dit heeft u wellicht ook nodig:

TEROSON ET UBC MULTI SPRAY GUN

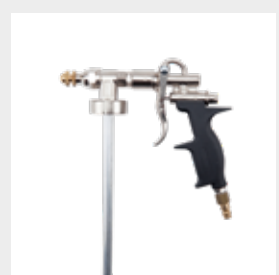
Voor structuren van grof tot fijn.



Meer details op pag. 144

TEROSON ET UBC GUN

Voor structuren van grof tot fijn.



Meer details op pag. 144

TEROSON WT R2000 AQUA

Underbody coating op waterbasis



Eigenschappen

- Productbasis: op water gebaseerde dispersie
- Kleur: zwart
- Overspuitbaar
- Pvc-compatibel
- VOC-vrij, geen oplosmiddelgeur
- Zeer hoog vaste-stofgehalte, uitstekende slijtweerstand

Toepassingen

- Ideaal voor het reproduceren van de meeste OEM-structuren voor een langdurige bescherming van de underbody
- Compatibel met oppervlakken van alle OEM-coatings
- Damping van trillingsgeluid
- Lichtjes flexibel, zelfs in koude omstandigheden; scheurt niet

Verpakkingen

Bus 1 l zwart

IDH-nr.

1335490

TEROSON RB R2000 HS

Underbody coating



Eigenschappen

- Productbasis: rubber en hars
- Kleur: zwart, grijs of wit
- Is overspuitbaar
- Permanente elastische anti-corrosielaag

Toepassingen

- Ideaal voor het beschermen en aanvullen van bestaande underbody coatings en kleine reparaties
- Reproductie van alle OEM-structuren
- Verlengt de levensduur van de bescherming van de underbody coating en van de wielkasten

Verpakkingen

Bus 1 Kg wit

Bus 1 Kg grijs

Bus 1 Kg zwart

IDH-nr.

2671599

2671601

2671610

TEROSON WT S3000 AQUA

Steenlagbescherming op waterbasis (ook inzetbaar als underbody coating)



Eigenschappen

- Productbasis: op water gebaseerde dispersie
- Kleur: zwart, grijs of wit (mengbaar met lak op waterbasis)
- Goed bestand tegen uitzakken
- Uitstekende weerstand tegen slijtage door schuren
- Krimpt niet, scheurt niet
- Uv-bestendig en overspuitbaar
- VOC-vrij, geen oplosmiddelgeur
- OEM-gespecificeerd
- Overspuitbaar

Toepassingen

- Uitstekende slijtweerstand tegen steenslag, underbody coating en spot repair
- Reproduceert alle soorten OEM-structuren op bumpers, dorpels, zijpanelen en underbody
- Licht product dat kan worden gemengd met lak op waterbasis
- Effectieve demping van trillingsgeluid
- Compatibel met pvc-coatings van OEM

Verpakkingen

Bus 1 l wit

Bus 1 l grijs

Bus 1 l zwart

IDH-nr.

1335491

1387290

882415

TEROSON SB 3120

Spray voor underbody coating



Eigenschappen

- Productbasis: rubber en hars
- Kleur: zwart
- Pvc-compatibel
- Overspuitbaar

Toepassingen

- Onderhoudt alle soorten underbody coatings die in de fabriek zijn aangebracht
- Voor spot repair zoals het behandelen van kleine delen en het bijwerken van lokale plekken na herstelling
- Vult bestaande beschermende coatings op basis van pvc en rubber/hars aan
- Coating van onderdelen voorzien van lak of primer

Verpakkingen

Spuitbus 500 ml

IDH-nr.

803863

4

Het juiste product

Underbody coating op wax-basis

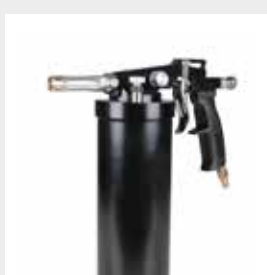
	TEROSON WX 970	TEROSON WX 210
Materialen		
Blank staal	●	●
Blank aluminium	●	●
Metaal met zinkcoating	●	●
Metaal met e-coat	●	●
Lakprimer	●	●
Lak	●	●
Waxcoatings	●	●
Pvc	●	●
Bitumen	●	●
Gebruikt voor		
Toplaag	●	●
Basislaag		
Spot repair	●	●
Spuitbus		●
Herstellen van bestaande underbody coating	●	
Technische informatie		
Op basis van oplosmiddel	●	●
Watergedragen		
Kleur	antraciet	beige
Slijtweerstand		
VOC	395,6 g/l	
Productbasis		
Wax en corrosiewerende middelen		●
Wax, polymeren en roestwerende additieven	●	
Rubber en hars		
Watergedragen synthetische dispersies		

*Meer details op pag. 63

Dit heeft u wellicht ook nodig:

TEROSON ET UBC MULTI SPRAY GUN

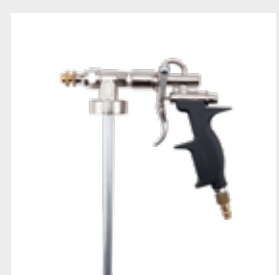
Voor structuren van grof tot fijn.



Meer details op pag. 144

TEROSON ET UBC GUN

Voor structuren van grof tot fijn.



Meer details op pag. 144



TEROSON WX 970

Wax voor underbody coating



Eigenschappen

- Productbasis: wax en corrosiewerende middelen
- Kleur: antraciet
- VOC-gehalte (Volatile Organic Compound): 395,6 g/l
- Zeer goed bestand tegen uitzakken
- Bitumenvrij

Toepassingen

- Bedekt scheuren in bestaande underbody coatings
- Ontworpen voor afwerkingen en nabehandelingen
- Stopt het indringen van water
- Opeenvolgende lagen van maximaal 1 mm, aangebracht in één handeling
- Kan worden gebruikt op coatings op basis van pvc, pvc/was, bitumen/ rubber en rubber/hars

Verpakkingen

- Spuitbus 500 ml
- Bus 1 l
- Vat 65 kg

IDH-nr.

- 794867
- 794862
- 794864

TEROSON WX 210

Wax voor underbody coating



Eigenschappen

- Productbasis: wax en corrosiewerende middelen
- Kleur: beige doorschijnend
- Bitumenvrij
- Goede kruipeigenschappen
- Druipt niet

Toepassingen

- Een corrosiewerende was voor het beschermen van voertuigcarrosserieën en roestgevoelige plaatsen in het motorcompartiment.
- Geschikt voor een langdurige bescherming
- Dringt goed door in de ruimten die moeten worden beschermd
- Lichtjes bespoten rubberonderdelen krijgen een doffe glans en een fris uiterlijk

Verpakkingen

- Spuitbus 500 ml

IDH-nr.

- 795890

4

Het juiste product

Bescherming van holle ruimten	TEROSON WT 450 AQUA	TEROSON WX 400	TEROSON WX 350	TEROSON WX 215 CC
Materialen				
Blank staal	●	●	●	●
Blank aluminium	●	●	●	●
Metaal met zinkcoating	●	●	●	●
Metaal met e-coat	●	●	●	●
Lakprimer	●	●	●	●
Lak	●	●	●	●
Waxcoatings	●	●	●	●
Technische informatie				
VOC	< 1g/l	370,5 g/l	484,5 g/l	
Geurloos	●			
Penetratie	++	+++	+++	++
Kleur	beige	doorschijnend	beige-bruin	beige
Temperatuurbestendigheid (max. 1 u.)	tot 130 °C	tot 120 °C	tot 130 °C	tot 120 °C
Productbasis				
Op basis van oplosmiddel		●	●	●
Watergedragen wax met corrosiewerende middelen	●			
Wax en corrosiewerende middelen		●	●	●
Spuitbus				●

Dit heeft u wellicht ook nodig:

TEROSON VR 10

Beide verlijmingsoppervlakken moeten vrij zijn van olie, smeervet, vocht en stof. Behandel de verlijmingsoppervlakken eerst met TEROSON VR 10.

Meer details op pag. 128



TEROSON ET CC CUP AIR GUN

Voor de bescherming van holle ruimten, met extra fijne verdamping.

Meer details op pag. 146





TEROSON WT 450 AQUA

Bescherming van holle ruimten op waterbasis



Eigenschappen

- Productbasis: wax en corrosiewerende middelen
- Kleur: beige
- VOC-vrij, geen onaangename oplosmiddelgeur
- Op water gebaseerd

Toepassingen

- Voor de bescherming van alle holle ruimten, bv. in portieren, stijlen, dorpels en in het motorcompartimenten
- Goede kruipeigenschappen
- Bevat een corrosiewerend middel
- Scheurt of druipt niet bij extreme temperaturen

Verpakkingen

Bus 1 l

IDH-nr.

1335488

TEROSON WX 400

Bescherming van holle ruimten



Eigenschappen

- Productbasis: wax en corrosiewerende middelen
- Uitzicht: doorschijnend
- VOC-gehalte (Volatile Organic Compound): 370,5 g/l
- Hoge temperatuurbestendigheid
- Uitstekende kruipeigenschappen
- OEM-gespecificeerd

Toepassingen

- Voor de bescherming van alle holle ruimten, bijv. in portieren, stijlen, dorpels en in de motorcompartimenten
- Creëert een waterafstotende laag
- Infiltrteert en verdringt vocht
- Kan worden aangebracht bij lage temperaturen (min 10 °C)

Verpakkingen

Bus 1 l

Bus 10 l

Bus 60 l

IDH-nr.

784176

784149

784190

TEROSON WX 350

Bescherming van holle ruimten



Eigenschappen

- Productbasis: wax en corrosiewerende middelen
- Kleur: beige-bruin
- VOC-gehalte (Volatile Organic Compound): 484,5 g/l
- Hoge temperatuurbestendigheid
- Goede kruipeigenschappen
- OEM-gespecificeerd

Toepassingen

- Voor de bescherming van alle holle ruimten, bijv. in portieren, stijlen, dorpels en in de motorcompartimenten
- Druipt minimaal na het aanbrengen

Verpakkingen

Bus 1 l

Bus 10 l

Bus 60 l

IDH-nr.

793958

793960

793957

TEROSON WX 215 CC

Spray voor holle ruimten



Eigenschappen

- Productbasis: wax en corrosiewerende middelen
- Kleur: beige
- Uitstekende kruipeigenschappen
- Hoge temperatuurbestendigheid
- OEM-gespecificeerd

Toepassingen

- Ideaal voor corrosiebescherming in holle ruimten na reparatiewerk
- Met de lange spuitbuis van de bus zijn holle ruimten beter bereikbaar, bijv. in portieren en het motorcompartiment

Verpakkingen

Spuitbus 500 ml

IDH-nr.

794224

4





Carrosseriebescherming
Geluiddemping

4

Geluiddemping

van luchtgeluid en trillingsgeluid

Henkel heeft geluiddempende materialen ontwikkeld om trillings- en luchtgeluid te verminderen.

Voor beide bronnen van geluid in voertuigen biedt Henkel een specifieke technologie: bitumenmatten zijn vooral aanbevolen voor trillingsgeluid, terwijl matten van polyurethaanschuim in het bijzonder geschikt zijn voor luchtgeluid.

Toepassingsgebieden van akoestische beschermingspanelen zijn bv. spatborden, portieren, zijpanelen, vloerpanelen, kofferdeksels en motorkappen. Luchtgeluid in holle ruimten kan worden verhinderd door het gebruik van akoestisch schuim TEROSON PU 9500. Dit product helpt ook droge holle ruimten van de carrosserie, zoals dorpels en stijlen, te beschermen.

Het juiste product

Geluiddempende panelen	TEROSON PU 9161 AF	TEROSON BT SP 100	TEROSON BT SP 300	TEROSON PU SP 200	TEROSON PU 9500 FOAM
Toepassing					
Luchtgeluid	●			●	●
Trillingsgeluid	●	●	●		
Technische informatie					
Productbasis	2K-polyurethaan	Bitumen / gelamineerd	Bitumen	Polyurethaan-schuim	2K-polyurethaan
Densiteit	ong. 0,2 kg/m ³	3,7 kg/m ²	5,16 kg/m ²	0,35 kg/m ²	35 kg/m ²
Dikte	/	ong. 2,2 mm	ong. 2,6 mm	ong. 10 mm	/
Drukgevoelig	/	●	●	●	/
Zelfklevend		●	●	●	
Vlamvertragend				●	●
Kleur	grijs	grijs	zwart	zwart	grijs
Paneelafmetingen	Koker 2 x 25 ml	50 x 25 cm	50 x 50 cm / 100 x 50 cm	100 x 50 cm	Spuitbus 200 ml



TEROSON PU 9161 AF

Zacht 2K-polyurethaanschuim



Eigenschappen

- Productbasis: tweecomponent polyurethaan
- Kleur: grijs
- Velvormingstijd: 45 - 60 sec (23 °C, 50 rh)
- Droogtijd: 5 - 10 min.
- Volledige uithardingstijd: ong. 10 - 15 min.
- Zonder oplosmiddelen of siliconen

Toepassingen

- Gebruikt voor het beperken van trillingen tussen metalen onderdelen
- Zorgt voor comfort in de auto door het dempen van geluiden en trillingen
- Ontwikkeld voor toepassingen bij bekleding van portieren, dakspanten, motorkap, bagageruimte, chassis enz.
- Uitstekend bestand tegen uitzakken

Verpakkingen

Duokoker 50 ml

IDH-nr.

2088536

TEROSON BT SP 100

Geluiddempend paneel – Vermindert trillingsgeluid



Eigenschappen

- Productbasis: bitumen / gelamineerd
- Kleur: grijs
- Densiteit: 3,7 kg/m²
- Paneelafmetingen: 50 x 25 cm

Toepassingen

- Zelfklevend paneel voor het dempen van geluid en trilling
- Het product is ideaal voor autoportieren om geluid en trilling te dempen, voor de motorkap en voor alle andere interne zijpanelen
- Hechting: drukgevoelig/zelfklevend

Verpakkingen

Doos 6 platen
50 x 25 cm

IDH-nr.

150012

TEROSON BT SP 300

Geluiddempend paneel – Vermindert trillingsgeluid



Eigenschappen

- Productbasis: bitumen
- Kleur: zwart
- Densiteit: 5,16 kg/m²
- Paneelafmetingen: 50 x 50 cm
100 x 50 cm

Toepassingen

- Geluiddempend paneel om contactgeluid te dempen
- Ideaal voor vloerpanelen in het voertuiginterieur en chassis
- Flexibel, vloeit in ribbels en hoeken bij verhitting
- Hechting: drukgevoelig/zelfklevend

Verpakkingen

Doos 4 platen
50 x 50 cm

Doos 4 platen
100 x 50 cm

IDH-nr.

150055

150054

TEROSON PU SP 200

Geluiddempend paneel – Vermindert luchtgeluid



Eigenschappen

- Productbasis: polyurethaanschuim
- Kleur: zwart
- Densiteit: 0,3 kg/m²
- Paneelafmetingen: 100 x 50 cm

Toepassingen

- Schuimmat met PU-beschermlaag voor het dempen van luchtgeluid onder de motorkap en in de bagageruimte
- Bestand tegen olie, brandstof, hitte en water
- Vlamvertragend – voldoet aan DIN 75200, MVSS 302
- Hechting: drukgevoelig/zelfklevend

Verpakkingen

Doos 2 platen
100 x 50 cm

IDH-nr.

268286

4

TEROSON PU 9500 FOAM

Geluiddempend schuim



Eigenschappen

- Productbasis: 2K-polyurethaan
- Kleur: grijs
- Densiteit: 35 kg/m²
- Vlamvertragend
- OEM-gespecificeerd

Toepassingen

- Verhindert het doorlaten van luchtgeluid in holle ruimten (bijv. A-, B- en C-stijlen, portierdorpels en chassisstructuren)
- Voorkomt geluid en trillingen
- Ideaal voor het herstellen van voorgevormde akoestische onderdelen
- Zorgt voor een volledige water- en vuilafdichting
- Hechting: zelfklevend/schuimvorming

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

2556870

Spuitbare geluiddemping

van luchtgeluid en trillingsgeluid

Tegenwoordig gebruiken autofabrikanten spuitbare producten voor het aanbrengen van widestream rupsen om het geluid in de voertuigcarrosserie te verminderen of voor underbody coating. Deze producten zijn ook beschikbaar voor schadeherstel.



AKOESTISCHE RUPSEN

Reproductie van widestream rupsen om trillingsgeluid te verminderen.



AKOESTISCHE COATING

Coating voor steenslag om trillingsgeluid te verminderen.



TEROSON MS 9320 SF

Spuitbare en kwastbare nadenkit voor OEM-structuren



Eigenschappen

- Productbasis: silaangemodificeerd polymeer
- Kleur: zwart, grijs, oker
- Overschilderbaar na 30 min. tot 3 dagen na het aanbrengen
- Velvormingstijd: ong. 10 min.
- Uitstekend bestand tegen uitzakken
- Isocyaanavrij, oplosmiddelvrij

Toepassingen

- Uniek systeem voor het reproduceren van flatstream en widestream afdichtingen en OEM-structuurafwerking
- Spuit- en kwastbaar
- Zeer goede hechting op tal van materialen zonder primer
- Uitstekende uv- en weerbestendigheid
- Snelle uitharding
- Puntlasbaar vóór uitharding

Verpakkingen

Koker 300 ml oker	1358059
Koker 300 ml grijs	2486736
Koker 300 ml zwart	1358054

IDH-nr.

TEROSON WT S3000 AQUA

Steenlagbescherming op waterbasis



Eigenschappen

- Productbasis: op water gebaseerde dispersie
- Kleur: zwart, grijs of licht (mengbaar met lak op waterbasis)
- Goed bestand tegen uitzakken
- Uitstekende weerstand tegen slijtage door schuren
- Krimpt niet, scheurt niet
- Uv-bestendig en overspuitbaar
- VOC-vrij, geen oplosmiddelgeur
- OEM-gespecificeerd

Toepassingen

- Uitstekende slijtweerstand voor steenslag, underbody coating en spot repair
- Reproduceert alle soorten OEM-structuren op bumpers, dorpels, zijpanelen en underbody
- Licht product dat kan worden gemengd met lak op waterbasis
- Effectieve demping van trillingsgeluid
- Compatibel met pvc-coatings van OEM

Verpakkingen

Bus 1 l wit	1335491
Bus 1 l grijs	1387290
Bus 1 l zwart	882415

IDH-nr.

Dit heeft u wellicht ook nodig:

TEROSON VR 10

Universeel product op basis van oplosmiddel voor de oppervlaktebehandeling van alle lijmnamen, bijv. op voorruit en onderdelen van glas, kunststof en metaal



Meer details op pag. 128

TEROSON ET WIDESTR NOZZLE

Voor het aanbrengen van akoestische widestream rupsen en originele OEM-structuur. Spuitmond met metrische fijschroefdraad voor aluminiumkokers. Alleen mogelijk in combinatie met Teroson ET GUN POWERLINE II pistool.



Meer details op pag. 148

TEROSON WT R2000 AQUA

Underbody coating op waterbasis



Eigenschappen

- Productbasis: op water gebaseerde dispersie
- Kleur: zwart
- Overspuitbaar
- Pvc-compatibel
- VOC-vrij, geen oplosmiddelgeur
- Zeer hoog vaste-stofgehalte, uitstekende slijtweerstand

Toepassingen

- Ideaal voor het reproduceren van de meeste OEM-structuren voor een langdurige bescherming van de underbody
- Compatibel met oppervlakken van alle OEM-coatings
- Damping van trillingsgeluid
- Lichtjes flexibel, zelfs in koude omstandigheden; scheurt niet

Verpakkingen

Bus 1 l zwart

IDH-nr.

1335490

TEROSON RB R2000 HS

Underbody coating



Eigenschappen

- Productbasis: rubber en hars
- Kleur: zwart, grijs of wit
- Is overspuitbaar
- Permanente elastische anti-corrosielaag

Toepassingen

- Ideaal voor het beschermen en aanvullen van bestaande underbody coatings en kleine reparaties
- Reproductie van alle OEM-structuren
- Verlengt de levensduur van de bescherming van de underbody coating en van de wielkassen

Verpakkingen

Bus 1 Kg wit

Bus 1 Kg grijs

Bus 1 Kg zwart

IDH-nr.

2671599

2671601

2671610

4



Henkel

RESISTANT

100°C

20%

LOCTITE

SI 5980

QUICK GASKET

LOOSE SEALANT
LOOSE Dichtung
LOOSE Dichtung

LOOSE SEALANT
LOOSE Dichtung
LOOSE Dichtung

LOOSE SEALANT
LOOSE Dichtung
LOOSE Dichtung



Mechanische reparatie

5

Schroefdraadborging

Veilige bevestiging tegen trilling en schokbelastingen

Boutverbindingen zijn de belangrijkste verbindingen bij machinebouw, installatie en reparatie die kunnen loskomen. Ze zijn een integraal deel van de verbindingstechnologie. Een beveiliging tegen loskomen en losschroeven voorkomt defecten aan vast gedraaide verbindingen.

LOCTITE-producten voor schroefdraadborging voorkomen het vanzelf loskomen van alle schroefdraadverbindingen door ze vast te zetten tegen trilling en schokbelastingen. Door de goede vloeï-eigenschappen wordt de speling tussen de schroefdraden volledig gevuld.

LOCTITE-schroefdraadborgmiddelen zetten schroefdraadverbindingen permanent vast bij montage en voorkomen corrosie.

Voordelen van LOCTITE- schroefdraadborgmiddelen

- Voorkomen ongewenste bewegingen, loskomen, lekkage en corrosie
- Zijn bestand tegen trilling
- Één component, schoon en eenvoudig aan te brengen
- Geschikt voor alle schroefdraadmaten
- Dicht schroefdraadverbindingen af. Maakt draadtappen van doorlopende gaten mogelijk
- Bewezen tolerantie tegen lichte vervuiling door industriële oliën, zoals motorolie, corrosiewerende olie en snijolie
- Geschikt voor alle metalen, waaronder passieve materialen (bv. roestvast staal, aluminium, oppervlaktebehandelde materialen)
- Gespecificeerd door OEM's in de automobielsector

Kies het juiste product:

LOCTITE schroefdraadborgmiddelen zijn verkrijgbaar met verschillende graden van viscositeit en sterkte, en geschikt voor uiteenlopende toepassingen

Lage sterkte



Demonteerbaar met standaardhandgereedschap, geschikt voor afstelschroeven, kalibratieschroeven, tellers en manometers, voor draadmaten tot M36.

Aanhaalkoppel < losbreeksterkte

Medium sterkte



Moeilijk te demonteren met standaardhandgereedschap. Geschikt voor permanente montage en draadmaten tot M50.

Aanhaalkoppel ≥ losbreeksterkte



Het juiste product

Schroefdraadborging	LOCTITE 222	LOCTITE 242	LOCTITE 243	LOCTITE 248	LOCTITE 271	LOCTITE 270	LOCTITE 268	LOCTITE 290
Technische informatie								
Sterkte	laag	medium	medium	medium	hoog	hoog	hoog	indringing (wicking)
Losbreeksterkte	6 Nm	17 Nm	26 Nm	17 Nm	34 Nm	33 Nm	17 Nm	10 Nm
Kleur	paars	blauw	blauw	blauw	rood	groen	rood	groen
Max. draadmaat								
M6								•
M20		•			•	•		
M36	•		•					
M50				•			•	
Temperatuurbereik								
-55 tot +150 °C	•	•		•	•		•	•
-55 tot +180 °C			•			•		

5

Hoge sterkte



Zeer moeilijk te demonteren met standaardhandgereedschap; lokale verhitting kan nodig zijn voor demontage. Geschikt voor permanente montage op zware apparatuur, tapeinden, motor- en pompbevestigingen, voor draadmaten tot M50.

Aanhaalkoppel > losbreeksterkte

Indringing (capillair)



Zeer moeilijk te demonteren met standaardhandgereedschap; lokale verhitting kan nodig zijn voor demonteren. Voor reeds geassembleerde bouten, meet en regelapparatuur- of carburateurstelschroeven.

Niet-vloeibaar (halfvast)



Sticks van halfvast schroefdraadborgmiddel met medium en hoge sterkte, geschikt voor draadmaten tot M50. Ideaal voor gebruik boven het hoofd (druipt niet).

LOCTITE 222

Schroefdraadborgmiddel met lage sterkte



Eigenschappen

- Kleur: paars
- Max. draadmaat: M36
- Losbreeksterkte: 6 Nm
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Toepassingen

- Lage sterkte
- Eenvoudige demontage met handgereedschap
- Geschikt voor alle metalen schroefdraadverbindingen. Bijzonder geschikt voor kleine draadmaten
- P1 NSF Reg. Nr.: 123002

Verpakkingen

- Flacon 10 ml
- Flacon 50 ml

IDH-nr.

- 267358
- 195743

LOCTITE 242

Schroefdraadborgmiddel met medium sterkte



Eigenschappen

- Kleur: blauw
- Max. draadmaat: M36
- Losbreeksterkte: 17 Nm
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Toepassingen

- Medium sterkte
- Medium viscositeit
- Snelle fixatie
- Thixotroop voor een beperkte migratie van lijm

Verpakkingen

- Flacon 50 ml

IDH-nr.

- 142504

LOCTITE 243

Schroefdraadborgmiddel met medium sterkte



Eigenschappen

- Kleur: blauw
- Max. draadmaat: M36
- Losbreeksterkte: 26 Nm
- Temperatuurbereik: -55 tot +180 °C

Toepassingen

- Medium sterkte
- Algemeen gebruik
- Geschikt voor alle metalen schroefdraadverbindingen
- Aanbevolen wanneer demontage met handgereedschap gewenst is voor servicedoeleinden
- P1 NSF Reg. Nr.: 123000

Verpakkingen

- Bliester - Flacon 5 ml 1370535
- Flacon 10 ml 1918244
- Bliester - Flacon 24 ml 1370559
- Flacon 50 ml 1335884
- Flacon 250 ml 1335868

IDH-nr.

LOCTITE 2400

Schroefdraadborgmiddel met medium sterkte



Eigenschappen

- Kleur: blauw
- Max. draadmaat: M36
- Losbreeksterkte: 20 Nm
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Toepassingen

- Medium sterkte
- "Blanco" veiligheidsinformatieblad
- Geen labels
- Geschikt voor alle metalen schroefdraadverbindingen
- Regelmatige demontage is mogelijk
- WRAS-goedkeuring (BS 6920): 1104507

Verpakkingen

- Flacon 5 ml
- Flacon 50 ml

IDH-nr.

- 1960969
- 1947402





LOCTITE 248

Schroefdraadborgingsstick met medium sterkte



Eigenschappen

- Kleur: blauw
- Max. draadmaat: M50
- Losbreeksterkte: 17 Nm
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Toepassingen

- Medium sterkte
- Druipvrij
- Gebruiksvriendelijke stick
- Geschikt voor alle metalen schroefdraadverbindingen
- Demontage met handgereedschap is mogelijk

Verpakkingen

- Blister - Stick 9 g
- Stick 19 g

IDH-nr.

- 1715105
- 1714937

LOCTITE 271

Schroefdraadborgmiddel met hoge sterkte



Eigenschappen

- Kleur: rood
- Max. draadmaat: M20
- Losbreeksterkte: 34 Nm
- Temperatuurbereik: +150 °C maximum

Toepassingen

- Hoge sterkte
- Permanente borging
- Geschikt voor alle metalen schroefdraadverbindingen
- Demontage is mogelijk door verhitting tot +300 °C

Verpakkingen

- Blister - Flacon 5 ml
- Blister - Flacon 24 ml
- Flacon 50 ml

IDH-nr.

- 587182
- 229311
- 282850

LOCTITE 270

Schroefdraadborgmiddel met hoge sterkte



Eigenschappen

- Kleur: groen
- Max. draadmaat: M20
- Losbreeksterkte: 33 Nm
- Temperatuurbereik: -55 tot +180 °C

Toepassingen

- Hoge sterkte
- Permanente borging
- Geschikt voor alle metalen schroefdraadverbindingen
- Demontage is mogelijk door verhitting tot 300 °C
- P1 NSF Reg. Nr.: 123006

Verpakkingen

- Flacon 10 ml
- Flacon 50 ml

IDH-nr.

- 1918991
- 1335897

LOCTITE 2700

Schroefdraadborgmiddel met hoge sterkte



Eigenschappen

- Kleur: groen
- Max. draadmaat: M20
- Losbreeksterkte: 20 Nm
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Toepassingen

- Hoge sterkte
- Permanente borging
- "Blanco" veiligheidsinformatieblad
- Geen labels
- Geschikt voor alle metalen schroefdraadverbindingen
- Demontage is mogelijk door verhitting tot 300 °C
- WRAS-goedkeuring (BS 6920): 1104508

Verpakkingen

- Flacon 5 ml
- Flacon 50 ml

IDH-nr.

- 1960972
- 1948763

5

LOCTITE 268

Schroefdraadborgingsstick met hoge sterkte



Eigenschappen

- Kleur: rood
- Max. draadmaat: M50
- Losbreeksterkte: 17 Nm
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Toepassingen

- Hoge sterkte
- Permanente borging
- Druipvrij
- Gebruiksvriendelijke stick
- Geschikt voor alle metalen schroefdraadverbindingen
- Demontage is mogelijk door verhitting tot 300 °C

Verpakkingen

Stick 19 g

IDH-nr.

1709314

LOCTITE 290

Schroefdraadborgmiddel met indringing



Eigenschappen

- Kleur: groen
- Max. draadmaat: M6
- Losbreeksterkte: 10 Nm
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Toepassingen

- Medium/hoge sterkte
- Indringingsgraad
- Aanbevolen voor het borgen van reeds geassembleerde schroefdraadverbindingen
- Voor demontage is verhitting vereist

Verpakkingen

Flacon 50 ml

Flacon 250 ml

IDH-nr.

142568

233758

Handige tips

- Ontvet, reinig en droog de oppervlakken alvorens de lijm aan te brengen: gebruik LOCTITE SF 7063 of LOCTITE SF 7064 (zie Reiniging op pagina 128-129)
- Als de lijm wordt aangebracht bij een temperatuur van minder dan 15 °C, is een voorbehandeling met LOCTITE SF 7240 of LOCTITE SF 7649 aanbevolen (zie Oppervlaktebehandeling op pagina 137)





Schroefdraadafdichting

Betrouwbare preventie tegen lekkages

Leidingen moeten ook lekvrij blijven bij de zwaarste trilling, chemische inwerking, hitte of drukpieken.

LOCTITE-schroefdraadafdichtingsmiddelen zijn verkrijgbaar in vloeibare vorm of als afdichtingskoord en voorkomen gas- en vloeistoflekkage. Ze zijn ontworpen voor toepassingen met lage en hoge druk, en vullen de speling tussen schroefdraadverbindingen. Bij volledige uitharding garanderen ze afdichting tot de barststerkte van de meeste leidingssystemen.

Voordelen van LOCTITE- schroefdraadafdichting

- Geschikt voor pijpverbindingen van alle maten
- Vervangt alle soorten tape en afdichtingsmiddelen met hennep en pasta
- De afdichting weerstaat trilling en schokbelastingen
- Kruipt niet, krimpt niet of verstopt de systemen niet
- voorkomt corrosie in de schroefdraadverbinding
- Diverse goedkeuringen, bv. LOCTITE 55 Afdichtingskoord: KTW-goedkeuring voor drinkbaar water en DVGW-goedkeuring voor gas

De juiste LOCTITE-afdichting voor uw toepassing

De materialen die moeten worden afdicht, zijn een belangrijk criterium. Kunststofschroefdraden vereisen gewoonlijk een ander afdichtingsmiddel dan metalen schroefdraden.

Anaerob



Voor metalen verbindingen worden anaeroben gebruikt.

Silicone



Voor kunststof worden siliconen gebruikt.



LOCTITE 577

Schroefdraadafdichtingsmiddel met medium sterkte
NIEUWE GENERATIE

- Betere weerstand op verontreinigde en vette oppervlakken
- Betere thermische weerstand
- Uitstekend resultaat op passieve metalen zonder activator
- Onmiddellijke afdichting bij lage druk

Het juiste product

Schroefdraad-afdichting	LOCTITE 577	LOCTITE 542	LOCTITE 5400	LOCTITE 572	LOCTITE SI 5331	LOCTITE 55
Technische informatie						
Schroefdraad	Metaal	Metaal	Metaal	Metaal	Kunststof	Metaal / Kunststof
Losbreeksterkte	20 N.m* 33 N.m**	15 N.m	19 N.m	7 N.m	1,5 N.m	n.v.t.
Kleur	geel	bruin	geel	wit tot gebroken wit	wit	wit
Max. draadmaat						
M26/R¾		●				●
M56/R2						●
M80/R3	●		●	●	●	●
Temperatuurbereik						
-55 tot +130 °C						●
-55 tot +150 °C		●	●	●	●	
-55 tot +180 °C	●					

*Uithardingstijd na 24 uur bij 22 °C op bouten en moeren M10 in gechromateerde zink. Getest volgens ISO 10964

** Uithardingstijd na 24 uur bij 22 °C op stalen bouten M10. Getest volgens ISO 10964

LOCTITE 577

Schroefdraadafdichtingsmiddel met medium sterkte



Eigenschappen

- Schroefdraad: metaal
- Kleur: geel
- Max. draadmaat: M80/R3"
- Losbreeksterkte: 20 Nm* / 33 Nm**
- Temperatuurbereik: -55 tot +180 °C
- Voldoet aan NSF P1, DVGW, EN 751-1 klasse H en NF-RAC GAZ

Toepassingen

- Medium sterkte
- Algemeen gebruik
- Kan boven het hoofd gebruikt worden
- Voor toepassing bij lage temperaturen
- Langzame uitharding
- NSF Reg. Nr.: 123001

Verpakkingen

- Accordeon 50 ml
- Tube 250 ml

IDH-nr.

- 2068186
- 2068187



LOCTITE 542

Schroefdraadafdichtingsmiddel met medium sterkte

Eigenschappen

- Schroefdraad: metaal
- Kleur: bruin
- Max. draadmaat: M26/R¾"
- Losbreeksterkte: 15 Nm
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Toepassingen

- Medium sterkte
- Aanbevolen voor fijne schroefdraad gebruikt in hydraulische, pneumatische en algemene verbindingen
- Snelle uitharding

Verpakkingen

- Flacon 10 ml
- Flacon 50 ml
- Flacon 250 ml

IDH-nr.

- 135483
- 234422
- 234405





LOCTITE 5400

Schroefdraadafdichtingsmiddel met medium sterkte



Eigenschappen

- Schroefdraad: metaal
- Kleur: geel
- Max. draadmaat: M80/R3"
- Losbreeksterkte: 19 Nm
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Toepassingen

- Medium sterkte
- "Blanco" veiligheidsinformatieblad
- Geen labels

Verpakkingen

- Accordeon 50 ml
- Tube 250 ml

IDH-nr.

- 1953597
- 1953598

LOCTITE 572

Schroefdraadafdichtingsmiddel met medium sterkte



Eigenschappen

- Schroefdraad: metaal
- Kleur: wit tot gebroken wit
- Max. draadmaat: M80/R3"
- Losbreeksterkte: 7 N.m
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Toepassingen

- Medium sterkte
- Voor metaal
- Trage uitharding

Verpakkingen

- Flacon 50 ml

IDH-nr.

- 142611

LOCTITE SI 5331

Schroefdraadafdichtingsmiddel met lage sterkte



Eigenschappen

- Schroefdraad: kunststof
- Kleur: wit
- Max. draadmaat: M80/R3"
- Losbreeksterkte: 1,5 Nm
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Beschrijving

- Lage sterkte
- Aanbevolen voor gebruik op schroefdraadverbindingen van kunststof of kunststof/metaal voor warm en koud water.
- NSF Reg. Nr.: 123620

Verpakkingen

- Tube 100 ml

IDH-nr.

- 2061034

LOCTITE 55

Afdichtingskoord



kiwa



Eigenschappen

- Schroefdraad: kunststof en metaal
- Kleur: wit
- Max. draadmaat: Getest tot R4"
- Losbreeksterkte: n.v.t.
- Temperatuurbereik: -55 tot +130 °C
- Goedkeuringen : EN 751-2 Klasse ARp, KTW, DVGW NV-5142BP5596, BS 6920, DIN 30660, KVBG, Belgaqua, Gastec, Kiwa

Beschrijving

- Geïmpregneerde niet-uithardende afdichtingskoord geschikt voor water- en luchttoevoerleidingen in de werkplaats (niet in voertuigen)
- Onmiddellijke afdichting met volle druk
- Herpositioneren mogelijk

Verpakkingen

- Rol 50 m
- Blister - Rol 50 m
- Rol 160 m

IDH-nr.

- 569931
- 528244
- 2056946

5

Cilindrische bevestiging

beveiligt onderdelen tegen hoge belastingen en corrosie

LOCTITE-lijmen voor cilindrische bevestiging hechten lagers, bussen en cilindrische onderdelen in behuizingen of op assen.

Ze garanderen een maximale belastingoverdracht en een gelijkmatige spanningsverdeling, terwijl ze wrijvingscorrosie uitsluiten.

Voordelen van LOCTITE-lijmen voor cilindrische bevestiging

- Producten met hoge sterkte kunnen hoge belastingen dragen
- Vullen alle spelingen om corrosie en wrijving te voorkomen
- 100% contact: belasting en spanning worden gelijkmatig over de verbinding verdeeld
- Hogere belastingoverdracht en betere prestaties in combinatie met krimpassingen of perspassingen

Belangrijkste parameters bij het kiezen van een lijm voor cilindrische bevestiging:

- Grootte van de speling tussen onderdelen
- Temperatuurbestendigheid
- Hechtsterkte
- Uithardingssnelheid

LOCTITE 648



Snelle bevestiging, bestand tegen hoge temperaturen

LOCTITE 660



Reparatie en hergebruik van uitgesleten onderdelen

Het juiste product

Cilindrische bevestiging	LOCTITE 603	LOCTITE 638	LOCTITE 648	LOCTITE 6300	LOCTITE 660
Technische informatie					
Kleur	groen	groen	groen	groen	zilverkleurig
Fixatietijd voor staal	8 min.	15 min.	3 min.	10 min.	15 min.
Max. speling	0,1 mm	0,25 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,5 mm
Temperatuurbereik					
-55 tot +150 °C	●				●
-55 tot +180 °C		●	●	●	



LOCTITE 603

Lijm voor cilindrische bevestiging met hoge sterkte



Eigenschappen

- Kleur: groen
- Max. speling: 0,1 mm
- Fixatietijd op staal: 8 min.
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Beschrijving

- Hoge sterkte
- Uiterst geschikt voor lagers
- Voor gebruik op nauwsluitende cilindrische onderdelen
- Hoge olietolerantie

Verpakkingen

Flacon 50 ml

IDH-nr.

142442

LOCTITE 638

Lijm voor cilindrische bevestiging met hoge sterkte - Snelle uitharding



Eigenschappen

- Kleur: groen
- Max. speling: 0,25 mm
- Fixatietijd op staal: 15 min
- Temperatuurbereik: -55 tot +180 °C

Beschrijving

- Bestand tegen hoge temperaturen
- Verdraagt lichte verontreiniging door industriële oliën
- Hoge weerstand op alle metalen, inclusief passieve substraten (bijv. roestvast staal)
- Aanbevolen voor bevestigingsdelen en assen, tandwielen, riemschijven en andere cilindrische onderdelen

Verpakkingen

Flacon 50 ml

IDH-nr.

1803365

LOCTITE 648

Lijm voor cilindrische bevestiging met hoge sterkte, bestand tegen hoge temperaturen



Eigenschappen

- Kleur: groen
- Max. speling: 0,15 mm
- Fixatietijd op staal: 3 min.
- Temperatuurbereik: -55 tot +180 °C

Beschrijving

- Hoge sterkte
- Hoge temperatuurbestendigheid
- Olietolerantie
- Aanbevolen voor het bevestigen van onderdelen met een losse of interferentiepassing

Verpakkingen

Bliester - Flacon 5 ml

Bliester - Flacon 24 ml

Flacon 50 ml

IDH-nr.

1804409

1804413

1804416

LOCTITE 6300

Lijm voor cilindrische bevestiging met hoge sterkte



Eigenschappen

- Kleur: groen
- Max. speling: 0,15 mm
- Fixatietijd op staal: 10 min.
- Temperatuurbereik: -55 tot +180 °C

Beschrijving

- Hoge sterkte
- "Blanco" veiligheidsinformatieblad
- Geen labels
- Goede temperatuurbestendigheid

Verpakkingen

Flacon 50 ml

IDH-nr.

1949014



5

LOCTITE 660

Spelingvullende lijm voor cilindrische bevestiging



Eigenschappen

- Kleur: zilverkleurig
- Max. speling: 0,5 mm
- Fixatietijd op staal: 15 min.
- Temperatuurbereik:
-55 tot +150 °C

Beschrijving

- Hoge sterkte
- Opvulling van speling
- Voor de reparatie van versleten zittingen, spiebanen, spieën, lagers of conische verbindingen zonder machinale herbewerking
- Altijd gebruiken met activator LOCTITE SF 7649 of LOCTITE SF 7240

Verpakkingen

Accordeon 50 ml

IDH-nr.

267328





Vlakkenafdichting

Zorgt voor een duurzame afdichting

Vlakkenafdichting wordt gebruikt om vloeistof- of gaslekkege te voorkomen door de vorming van ondoordringbare barrières.

Een geslaagde vlakkenafdichting is slechts gegarandeerd als de afdichting over een lange periode onbeschadigd en lekvrij blijft. Pakkingen moeten weerstand bieden aan vloeistoffen en/of gassen en bestand zijn tegen de bedrijfstemperatuur en -druk waaraan ze worden onderworpen. Onmiddellijk na montage wordt er een afdichting tegen lage druk gevormd. Binnen 24 uur ontstaat een volledig uitgeharde verbinding die niet krimpt, barst of verschuift.

Voordelen van LOCTITE-vlakkenafdichtingsproducten

- Één component: schoon en eenvoudig aan te brengen
- Vervanging van conventionele pakkingen: minder voorraad nodig
- Volledige afdichting
- Een tweede maal aandraaien is niet nodig
- Onmiddellijke afdichting tegen lage druk
- Hoge bestendigheid tegen oplosmiddelen
- Bestand tegen hoge druk na volledige uitharding
- Maximaal contact tussen de pasvlakken, waardoor corrosie van het flensoppervlak uitgesloten is

De juiste LOCTITE-pakking voor uw toepassing

Er zijn vele factoren die de keuze van een pakking beïnvloeden. Henkel biedt u een ruime keuze aan pakking-materialen:

Anaerobe producten voor stijve flenzen



- Stijve verbindingen van metaal op metaal
- Geen of kleine af te dichten speling (tot 0,25 mm)
- Product is vaak onzichtbaar

Siliconenproducten voor flexibele flenzen



- Geschikt voor toepassingen en verbindingen met grote spelingen (> 0,25 mm)
- Flexibele flenzen waar beweging mogelijk is
- Flenzen kunnen gemaakt zijn van ongelijksoortige materialen
- T-verbindingen (3 verschillende onderdelen verbonden aan één punt)

Het juiste product

Flenstype: Stijf

	LOCTITE 510	LOCTITE 518	LOCTITE 5188	LOCTITE 549	LOCTITE 573	LOCTITE 574	LOCTITE 5800	LOCTITE 3020
Technische informatie								
Kleur	roze	rood	rood	oranje	groen	oranje	rood	rood
Max. speling								
0,1 mm					●			●
0,25 mm	●	●	●	●		●	●	
0,3 mm								
Temperatuurbereik								
-55 tot +150 °C		●	●	●	●	●		
-55 tot +180 °C							●	
-55 tot +200 °C	●							
-50 tot +260 °C								●

Flenstype: flexibel

	LOCTITE SI 5660	LOCTITE SI 5661	LOCTITE SI 5980	LOCTITE SI 5910	LOCTITE SI 5990	LOCTITE MR 5922	LOCTITE SI 5926
Technische informatie							
Kleur	grijs	wit	zwart	zwart	koper	zwart	blauw
Min speling							
> 0,3 mm	●	●	●	●	●		●
Temperatuurbereik							
-55 tot +200 °C	●		●	●		●	●
-70 tot +250 °C		●					
-55 tot +300 °C					●		

Handige tips

- Onderdelen moeten schoon zijn en mogen geen sporen van vervuiling zoals vet, olie, resten van pakking en afdichtingsmiddel enz. vertonen.
- Ontvet, reinig en droog de oppervlakken alvorens het afdichtingsmiddel aan te brengen: gebruik LOCTITE SF 7063 of LOCTITE SF 7064 (zie Reiniging op pagina 128-129)
- Verwijder voor onderhoud en reparatie resten van oude pakkingen met LOCTITE SF 7200 (zie Oppervlaktebehandeling op pagina 131) Pakkingverwijderaars en reinig de oppervlakken met LOCTITE SF 7063 of LOCTITE SF 7064.
- Als het anaerobe afdichtingsmiddel wordt aangebracht bij een temperatuur van minder dan 15 °C, wordt een voorbehandeling met LOCTITE SF 7471 (zie Activators op pagina 138)





LOCTITE 510

Hoge temperatuur



Eigenschappen

- Flenstype: stijf
- Kleur: roze
- Max. speling: 0,25 mm
- Temperatuurbereik: -55 tot + 200 °C

Toepassingen

- Hoge temperatuurbestendigheid
- Hoge chemische bestendigheid
- Aanbevolen voor gebruik op stijve flenzen

Verpakkingen

- Blister - Syringe 25 ml
- Tube 50 ml
- Tube 250 ml
- Koker 160 ml

IDH-nr.

- 488467
- 142608
- 142609
- 230410

LOCTITE 518

Semi-flexibel



Eigenschappen

- Flenstype: stijf
- Kleur: rood
- Max. speling: 0,25 mm
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Toepassingen

- Semi-flexibel
- Uitstekende oliebestendigheid
- Gelachtige consistentie
- Aanbevolen voor gebruik op stijve ijzeren, metalen en aluminium flenzen

Verpakkingen

- Blister - Syringe 25 ml
- Syringe 50 ml
- Koker 300 ml

IDH-nr.

- 2125535
- 2069180
- 2069177

LOCTITE 5188

Zeer flexibel



Eigenschappen

- Flenstype: stijf
- Kleur: rood
- Max. speling: 0,25 mm
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Toepassingen

- Voor algemeen gebruik, zeer flexibel
- Uitstekende oliebestendigheid
- Uitstekende chemische bestendigheid

Verpakkingen

- Accordeon 50 ml
- Koker 300 ml

IDH-nr.

- 1254415
- 1104312

LOCTITE 549

Trage uitharding



Eigenschappen

- Flenstype: stijf
- Kleur: oranje
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Toepassingen

- Zorgt voor een onmiddellijke lagedrukafdichting
- Bij uitharding: hoge sterkte, langzame uitharding
- Thixotroop, hoge viscositeit
- Kruipt niet, krimpt niet of verstoort de systemen niet
- Ééncomponent- schone en eenvoudige aanbrenging

Verpakkingen

- Tube 50 ml
- Tube 250 ml

IDH-nr.

- 230242
- 230238

5

LOCTITE 573

Langzame uitharding



Eigenschappen

- Flenstyp: stijf
- Kleur: groen
- Max. speling: 0,1 mm
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Toepassingen

- Langzame uitharding
- Aanbevolen voor gebruik op machinaal bewerkte en stijve
- metalen flenzen

Verpakkingen

Verpakkingen	IDH-nr.
Tube 50 ml	234503
Tube 250 ml	142614

LOCTITE 574

Algemeen gebruik



Eigenschappen

- Flenstyp: stijf
- Kleur: oranje
- Max. speling: 0,25 mm
- Temperatuurbereik: -55 tot +150 °C

Toepassingen

- Algemeen gebruik
- Aanbevolen voor gebruik op machinaal bewerkte en stijve metalen flenzen
- Hoge oliebestendigheid

Verpakkingen

Verpakkingen	IDH-nr.
Accordeon 50 ml	234534
Tube 250 ml	231561

LOCTITE 5800

Geen gevarenlabels



Eigenschappen

- Flenstyp: stijf
- Kleur: rood
- Max. speling: 0,25 mm
- Losbreeksterkte: 20 Nm
- Temperatuurbereik: -55 tot +180 °C

Toepassingen

- “Blanco” veiligheidsinformatieblad
- Geen labels
- Aanbevolen voor gebruik op stijve metalen flenzen
- Uitstekende oliebestendigheid en water-/glycolbestendigheid

Verpakkingen

Verpakkingen	IDH-nr.
Accordeon 50 ml	1948758
Koker 300 ml	1948759

LOCTITE MR 3020

Pakkinglijm



Eigenschappen

- Flenstyp: stijf
- Kleur: rood
- Temperatuurbereik: -50 tot +260 °C

Toepassingen

- Metaal of rubber
- Goed bestand tegen oliën, benzine en smeermiddelen
- Geschikt voor alle voorgesneden originele pakkingen van de motor en rubberafdichtingen van het differentieel
- Droogt snel om dan een zeer klevende film te vormen

Verpakkingen

Verpakkingen	IDH-nr.
Spuitbus 400 ml	232345



LOCTITE 515

Stijve flenzen



Eigenschappen

- Flenstype: stijf
- Kleur : donkerpaars
- Temperatuurbereik: -50 tot +150 °C

Toepassingen

- Voor machinaal bewerkte, stijve metalen flenzen
- Typisch gebruikt als vloeibare pakking voor flensoppervlakken van pompen, thermostaten, compressoren, behuizingen of afdekkappen voor tandwielkasten.
- Langzame polymerisatie
- UL MH8007 gecertificeerd - Laag brandgevaar

Verpakkingen

Spuit 25 ml	IDH-nr. 233044
Koker 300 ml	1241996

LOCTITE SI 5660

Water- en glycolbestendigheid



Eigenschappen

- Flenstype: flexibel
- Kleur: grijs
- Temperatuurbereik: -55 tot +200 °C

Toepassingen

- Oppervlakken van metaal of kunststof
- Uitstekende water- en glycolbestendigheid
- Uitstekende lijmsterkte
- Geen gevarenlabels

Verpakkingen

Blister - Tube 40 ml	IDH-nr. 1718240
Tube 100 ml	2064521
Rocep can 100 ml	2326229

LOCTITE SI 5980

Oliebestendigheid



Eigenschappen

- Flenstype: flexibel
- Kleur: zwart
- Temperatuurbereik: -55 tot +200 °C

Toepassingen

- Oppervlakken van metaal of kunststof
- Uitstekende oliebestendigheid
- Uitstekende lijmsterkte

Verpakkingen

Blister - Tube 40 ml	IDH-nr. 1718284
Tube 100 ml	2064235
Rocep can 100 ml	2327037

LOCTITE SI 5910

Oliebestendigheid



Eigenschappen

- Flenstype: flexibel
- Kleur: zwart
- Temperatuurbereik: -55 tot +200 °C

Toepassingen

- Oppervlakken van metaal of kunststof
- Uitstekende oliebestendigheid
- Uitstekende lijmsterkte

Verpakkingen

Blister - Tube 40 ml	IDH-nr. 1133306
Tube 80 ml	2061762
Rocep can 100 ml	2326227
Koker 300 ml	2061756

5



LOCTITE SI 5990

Hoge temperatuurbestendigheid



Eigenschappen

- Flenstype: flexibel
- Kleur: koper
- Temperatuurbereik: -55 tot +350 °C

Toepassingen

- Oppervlakken van metaal of kunststof
- Hoge temperatuurbestendigheid
- Uitstekende lijmsterkte
- Geen gevarenlabels

Verpakkingen

Blister - Tube 40 ml 1716588
 Tube 100 ml 2064108

IDH-nr.

LOCTITE SI 5926

Blauwe silicone



Eigenschappen

- Flenstype: flexibel
- Kleur: blauw
- Temperatuurbereik: -55 tot +200 °C

Toepassingen

- Flexibel siliconenafdichtingsmiddel
- Aanbevolen voor gebruik op flexibele flenzen, machinaal bewerkte of gegoten oppervlakken, metaal of kunststof

Verpakkingen

Blister - Tube 40 ml 1123350
 Tube 100 ml 2064460
 Koker 315 ml 2064438

IDH-nr.

LOCTITE MR 5922

Vlakkenafdichting



Eigenschappen

- Flenstype: flexibel
- Kleur: zwart
- Temperatuurbereik: tot +200 °C

Toepassingen

- Metaal
- Goede weerstand tegen olie en water/glycol mengsels
- Elastisch afdichtingsmiddel
- Voor flensafdichting en verbetering van originele pakking

Verpakkingen

Blister - Tube 60 ml 229862
 Tube 200 ml 195930

IDH-nr.

LOCTITE MR 5923

Flensverbetering



Eigenschappen

- Flenstype: flexibel
- Kleur: zwart
- Temperatuurbereik: -55 tot +200 °C

Toepassingen

- Voor flensafdichting of verbetering van voorgesneden drukpakkingen
- Ideaal voor montage van onderdelen na reparatie
- Product met lage viscositeit

Verpakkingen

Blik 117 ml 233849
 Blik 450 ml 142270

IDH-nr.



5

Mechanische reparatie | Vlakenafdichting

Noodverlijming

Voor metalen onderdelen

Structurele verlijmingsoplossingen met LOCTITE- epoxylijmen helpen zelfs metalen onderdelen te bevestigen en te repareren. Het gamma omvat producten in heldere kleur of metaalgevulde oplossingen die op diverse materialen kunnen worden gebruikt.

LOCTITE EA 3430

Universele lijm



Eigenschappen

- Productbasis: 2K-epoxy
- Kleur: zeer helder
- Verwerkingstijd: 7 min.
- Fixatietijd: 15 min.
- Temperatuurbereik: -55 tot +100 °C
- Waterbestendig

Toepassingen

- Geschikt voor verlijming van diverse materialen
- Eenvoudig en snel aan te brengen bij kamertemperatuur
- Zeer heldere lijmmaad, geschikt voor het verlijmen van glas en decoratieve panelen

Verpakkingen

Blister - Syringe
24 ml

Duokoker 50 ml

IDH-nr.

232662

2035022

LOCTITE EA 3450

Snelle metaalreparatie



Eigenschappen

- Productbasis: 2K-epoxy
- Kleur: grijs
- Verwerkingstijd: 4 – 6 min.
- Fixatietijd: 15 min.
- Temperatuurbereik: -55 tot +100 °C

Toepassingen

- Verlijming of reparatie van metalen onderdelen
- Eenvoudig en snel aan te brengen bij kamertemperatuur
- Ideaal voor het verlijmen en repareren van metalen onderdelen
- Ontwikkelt een hoge hechtsterkte

Verpakkingen

Blister - Syringe
25 ml

IDH-nr.

1886332

LOCTITE EA 3455

Noodverlijming



Eigenschappen

- Productbasis: 2K-epoxy
- Kleur: grijs
- Verwerkingstijd: 40 min.

Toepassingen

- Structurele verlijming specifiek voor aluminium onderdelen
- Eenvoudig en snel aan te brengen bij kamertemperatuur
- Ideaal voor het vullen van oppervlakkige scheurtjes, reparaties van beschadigde onderdelen in aluminium
- Reparatie van metalen onderdelen, motoren, versnellingsbakken, oliecarters en transmissie

Verpakkingen

Blister - Syringe
25 ml

IDH-nr.

231536



LOCTITE EA 3463

Staalgevulde kneedbare stick



Eigenschappen

- Productbasis: 2K-epoxy
- Kleur: grijs
- Verwerkingstijd: 3 min.
- Fixatietijd: 10 min.
- Temperatuurbereik: -30 tot +120 °C
- NSF/ANSI Reg. : Standard 61

Toepassingen

- Staalgevulde epoxy pasta voor noodreparatie
- Dicht lekken in leidingen en tanks, vult overmaatse boutgaten, maakt lasnaden glad en herstelt niet-structurele defecten in gietstukken of gaten in tanks.
- Het product hecht goed op de meeste oppervlakken en heeft een hoge druksterkte na uitharding

Verpakkingen

Blister - Tube 50 g
Tube 114 g

IDH-nr.

396914
255836

LOCTITE EA DOUBLE BUBBLE

2K-epoxylijm voor snelle reparaties



Eigenschappen

- Productbasis: 2K-epoxy
- Kleur: transparant
- Verwerkingstijd: 3 min.
- Fixatietijd: 5 min.
- Temperatuurbereik: -55 tot +100 °C

Toepassingen

- Doeltreffende reparaties van talrijke materialen
- Handvast na ongeveer 5 min.
- Snelle montage van kleine onderdelen

Verpakkingen

Doos 50 x 3 g

IDH-nr.

2015058

LOCTITE HY 4070 – ULTRASNELLE EN UNIVERSELE REPARATIELIJM

LOCTITE HY 4070 is een transparante, kleurloos troebele tot lichtgele 2K-hybridegel op basis van cyanoacrylaten/acrylaten met een snelle fixatie bij kamertemperatuur en met een spelingvullend vermogen tot 5 mm. Het product is geschikt voor verschillende substraten inclusief de meeste kunststoffen, rubbers en metalen. Het wordt gebruikt in toepassingen waar volledige uitharding van overtollige lijm, maar ook temperatuur- en vochtbestendigheid vereist zijn.



- Ultrasnelle fixatie
- Zakt niet uit
- Gelformulatie voorkomt uitlopen van product, zelfs bij verticale toepassingen
- Vult spelingen op tot 5 mm
- Temperatuur- en vochtbestendig
- Gebruiksklare spuitverpakking inclusief spuitmond - handig
- Zeer goede Health & Safety-eigenschappen

-  **STERKE HECHTING**
-  **ULTRASNELLE FIXATIE**
-  **TEMPERATUURBESTENDIG**
-  **VEELZIJDIG**

Verpakkingen

Blister - Syringe 11 g
Syringe 45 g
Zak met 10 mengspuitmonden

IDH-nr.

2237458
2494414
1453183

■ Zie pag. 117 voor meer informatie over Structurele hybride lijmen.

Smering

Beschermst tegen slijtage en corrosie

Een smeermiddel zorgt doorgaans voor

- vermindering van slijtage en corrosie
- bescherming tegen vochtigheid
- een constante coating op het onderdeel

OLIE

smeert onderdelen, beschermt tegen vochtigheid, bijv. voor elektrische onderdelen, en maakt gecorrodeerde of vastgelopen bouten en moeren los.

Het juiste product

Smering	LOCTITE LB 8106	LOCTITE LB 8102	LOCTITE LB 8103	LOCTITE LB 8104	LOCTITE LB 8101	TEROSON VR 500	TEROSON VR 730	LOCTITE LB 8191	LOCTITE LB 8192
Olie	●	●	●	●					
Smeervet	●	●	●	●	●	●	●		
Droge smering								●	●
Anti-seize									
Roest verwijderen / lossen									
Bedrijfs-temperatuur	-30 tot +160 °C	-30 tot +160 °C	-30 tot +160 °C	-40 tot +200 °C	-30 tot +170 °C	-45 tot +180 °C	-25 tot +120 °C	-40 tot +340 °C	-180 tot +260 °C

LOCTITE LB 8106

Universeel vet, corrosiebescherming



Eigenschappen

- Productbasis: universeel vet op basis van minerale olie met lithiumzeep als verdikker
- Uitzicht: bruin
- Temperatuurbereik: -30 tot +160 °C

Toepassingen

- Universeel vet op basis van minerale olie met lithiumzeep als verdikker
- Smeert bewegende onderdelen
- Beschermst tegen corrosie
- Voor rol- en glijlagers, open tandwielen en geleidebanen
- Nlgi-klasse 2

Verpakkingen

Koker 400 ml
Blik 1 l

IDH-nr.

1118296

1118295



SMEERVET

smeert langzaam bewegende onderdelen zoals deurscharnieren, glijrails of remkluwen.

ANTI-SEIZE

beschermt metalen onderdelen tegen vastlopen, vreten en corrosie, zelfs bij hoge temperaturen, en voorkomt bv. galvanische corrosie tussen aluminium wielvelgen en een metalen remschijf.

ROESTVERWIJDERAAR

heeft goede kruipeigenschappen en laat een continue beschermingslaag achter

LOCTITE LB 8021	LOCTITE LB 8024	LOCTITE LB 8031	LOCTITE LB 8201	LOCTITE LB 8018	LOCTITE LB 8040	LOCTITE LB 8007	LOCTITE LB 8008	LOCTITE LB 8154	LOCTITE LB 8151
●	●	●							
							●	●	●
			●	●	●				
-30 tot +150 °C met pieken tot +250 °C	-20 tot +150 °C	-20 tot +160 °C	-	-	-	-30 tot +980 °C	-30 tot +980 °C	-30 tot +450 °C	-30 tot +900 °C

5

Mechanische reparatie | Smering

LOCTITE LB 8102

Vet voor hoge temperaturen



Eigenschappen

- Productbasis: Minerale olie, EP
- Uitzicht: bruin
- Temperatuurbereik: -30 tot +150 °C

Toepassingen

- Hittebestendig vet tot +200 °C
- Voorkomt slijtage en corrosie
- Geschikt voor gebruik in vochtige omgevingsomstandigheden
- Bestand tegen zware belasting bij medium en hoge snelheden
- Smeert rol- en glijlagers, open tandwielen en geleidebanen

Verpakkingen

Koker 400 ml
Blik 1 l

IDH-nr.

1115659

1115660

LOCTITE LB 8103

Vet voor toepassingen met hoge belasting



Eigenschappen

- Productbasis: Minerale olie, MoS₂
- Uitzicht: zwart
- Temperatuurbereik: -20 tot +160 °C

Toepassingen

- Geschikt voor zware belasting en bestand tegen trillingen
- Voor bewegende onderdelen bij alle snelheden
- Voor verbindingen onder hoge spanning, glij- en rollagers, mofverbindingen en geleidebanen
- Nlgi-klasse 2

Verpakkingen

Koker 400 ml
Blik 1 l

IDH-nr.

1118251
1118252

LOCTITE LB 8104

Vet voor toepassingen met kunststofonderdelen



Eigenschappen

- Productbasis: Siliconenvet
- Uitzicht: wit-transparant
- Temperatuurbereik: -40 tot +200 °C
- H1 NSF Regnr 122981

Toepassingen

- Siliconenvet
- Vet voor kleppen en pakkingen
- Groot temperatuurbereik tot +200 °C
- Smeert de meeste kunststof- en elastomeercomponenten
- H1 NSF Reg-nr: 122981
- Nlgi-klasse 2/3

Verpakkingen

Bliester - Tube 75 ml
Blik 1 l

IDH-nr.

1652339
1652337

LOCTITE LB 8101

Hechtend vet voor bijzonder gebruik: kettingen, tandwielen



Eigenschappen

- Basisolie en additieven: minerale olie, EP
- Uitzicht: amber
- Temperatuurbereik: -30 tot +170 °C

Toepassingen

- Kettingsmeermiddel
- Speciaal smeervet voor blootgestelde mechanische systemen
- Beschermt tegen binnendringend water
- Uitstekende weerstand tegen slijtage en hoge druk
- Smeert kettingen, tandwielen en wormschroeven

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

303134

TEROSON VR 500

Universeel hechtend vet



Eigenschappen

- Uitzicht: bruinachtig
- Productbasis: synthetisch vet
- Temperatuurbereik: -45 tot +180 °C
- Schokbestendig
- Niet oplosbaar in water
- Loopt niet uit
- OEM-gespecificeerd

Toepassingen

- Veelzijdig
- Bevat geen metaalzepen
- Schokbestendig
- Niet oplosbaar in water
- Smelt niet
- OEM-gespecificeerd

Verpakkingen

Tube 35 ml

IDH-nr.

847773





TEROSON VR 730

Hechtend vet



Eigenschappen

- Productbasis: hechtend vet
- Uitzicht: wit
- Temperatuurbereik: -25 tot +120 °C
- Waterbestendig

Toepassingen

- Open tandwielkasten, tandwielen, kettingen, verbindingen maar ook voor zichtbare onderdelen die kunnen gesmeerd worden met donkere vetten voor visuele redenen (bijv. : de geleiders en de scharnieren van de stoelen, enz.)
- Uitermate geschikt voor de deurscharnieren
- Uitstekende corrosiebescherming

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

341672

LOCTITE LB 8191

Droge-filmsmeermiddel, universeel gebruik



Eigenschappen

- Productbasis: MoS₂
- Uitzicht: zwart
- Temperatuurbereik: -40 tot +340 °C
- Anti-wrijvingscoating

Toepassingen

- Anti-frictie
- Droogt snel
- Bestand tegen hoge temperaturen
- Voorkomt koudlassen
- Verbeterd de prestaties van olie en smeervet

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

142532

LOCTITE LB 8192

Droge-filmsmeermiddel, niet-metalen oppervlak



Eigenschappen

- Productbasis: PTFE-coating
- Uitzicht: wit
- Temperatuurbereik: 180 tot +260 °C
- Conform goedkeur NSF H2 n° 122980

Toepassingen

- Vormt een glijvlak voor een vrije beweging
- Geschikt voor gebruik op zeer diverse materialen
- Voorkomt ophoping van stof en vuil
- Beschermt tegen corrosie
- Groot temperatuurbereik
- Geregistreerd voor NSF-categorie H2 (Reg-nr:122980)

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

142533

LOCTITE LB 8005

Anti-slip voor riemen



Eigenschappen

- Productbasis: pentaanoplosmiddel / aceton en smeermiddelen
- Uitzicht: geel
- Temperatuurbereik: kamertemperatuur
- Drijfgas: koolstofdioxyde

Toepassingen

- Geschikt voor alle soorten riemen
- Verhoogt de trekkracht
- Voorkomt scheuren en vroegtijdige slijtage
- Verlengt de levensduur
- Spuitbus zonder CFK's

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

232294

5

LOCTITE LB 8021

Siliconenolie



Eigenschappen

- Basisolie en additieven: siliconenolie
- Uitzicht: kleurloos
- Temperatuurbereik: -30 tot +150 °C
- In pieken tot +250 °C

Toepassingen

- Siliconenolie voor algemeen gebruik
- Smeert metalen en niet-metalen oppervlakken zoals geleiders, transportbanden, snijmesses en componenten van kunststof
- Geschikt als lossingsmiddel in gietvormen
- H1 NSF Reg. Nr.: 141642

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

2101262

LOCTITE LB 8031

Snijolie



Eigenschappen

- Productbasis: minerale olie
- Uitzicht: geel
- Temperatuurbereik: -20 tot +160 °C
- Drijfgas: propaan
- Verbeterde formule, betere lasbelasting

Toepassingen

- Verhoogt de levensduur van gereedschap
- Hogere snij snelheden mogelijk
- Verbetert de afwerking van het oppervlak
- Geschikt voor staal en roestvast staal
- Ook geschikt voor de meeste non-ferrometalen

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

1324497

LOCTITE LB 8201

Five Way Spray



Eigenschappen

- Basisolie en additieven: minerale olie
- Uitzicht: lichtgeel
- Temperatuurbereik: -20 tot +120 °C
- Bevat geen silicone

Toepassingen

- Five Way Spray
- Lost onderdelen
- Smeert metaal
- Reinigt onderdelen
- Verdringt vocht
- Voorkomt corrosie

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

2101118

LOCTITE LB 8018

Roestverwijderaar



Eigenschappen

- Uitzicht: kleurloos
- Basisolie en additieven: minerale olie
- Lost onderdelen

Toepassingen

- Penetrerende olie voor het losmaken van geroeste of vastgelopen moeren, bouten, schroeven, verbindingen en andere bevestigingsmiddelen
- Laat een dun laagje achter dat zorgt voor smering en dat roest voorkomt
- Aanbevolen voor reiniging voorafgaand aan smering

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

2101563



LOCTITE LB 8040

Freeze & Release

Eigenschappen

- Basisolie en additieven: minerale olie
- Uitzicht: oranje
- Het koude shockeffect koelt onderdelen onmiddellijk af tot -43 °C

Toepassingen

- Lost geroeste, gecorrodeerde en vastgelopen onderdelen met behulp van een koude shock
- Dringt door de capillaire werking rechtstreeks door in de roestlaag
- De losgemaakte onderdelen blijven gesmeerd en beschermd tegen corrosie

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

2487720



LOCTITE LB 8154

MoS₂ Assemblagespray

Eigenschappen

- Productbasis: MoS₂
- Uitzicht: zwart
- Temperatuurbereik: -30 tot +450 °C

Toepassingen

- Vergemakkelijkt de montage en demontage van cilindrische delen onder zware omstandigheden
- Beschermt onderdelen tijdens stilstand
- Zorgt voor gemakkelijke demontage na gebruik bij hoge temperaturen
- Smeert en dicht cilindrische delen, lagers en lage snelheid tandwielen, scharnierpennen, spiebanen

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

303135



LOCTITE LB 8151

Aluminium Anti-Seize

Eigenschappen

- Smerende vaste stoffen: aluminium, grafiet, additieven voor extreme druk (EP)
- Kleur: grijs
- Smeermiddelpasta op basis van petroleum
- Hoge temperatuurbestendigheid: -30 tot +900 °C

Toepassingen

- Anti-seize voor zware toepassingen
- Verstevigd met grafiet en metaalschilfers
- Inert, verdampt niet of wordt niet hard bij extreme koude of warmte, bv. in de uitlaat van verbrandingsmotoren en in verbindingen voor olie- en gasbranders

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

303136



LOCTITE LB 8007

Anti-seize koper montagepasta

Eigenschappen

- Smerende vaste stof: koper en grafiet
- Kleur: koper
- Temperatuurbereik: -30 tot +980 °C

Toepassingen

- Anti-seize koper
- Grafiet en koper gevuld
- Zorgt voor een bescherming tegen vastlopen en slijtage bij hoge temperatuur
- Gemakkelijke demontage van onderdelen
- Geschikt voor opeengeklemden delen: scharnierbouten, schroefbouten, flenskragen, dichtingen
- Schroeven, moeren, biezen, schroefbouten van de uitlaat en van de remklauwen

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

255795



5

LOCTITE LB 8008

Anti-Seize koper montagepasta



Eigenschappen

- Smerende vaste stof: koper en grafiet
- Kleur: koper
- Temperatuurbereik: -30 tot +980 °C

Toepassingen

- Anti-seize koper
- Grafiet en koper gevuld
- Zorgt voor een bescherming tegen vastlopen en slijtage bij hoge temperatuur
- Gemakkelijke demontage van onderdelen
- Geschikt voor opeengeklemden delen: scharnierbouten, schroefbouten, flenskragen, dichtingen

Verpakkingen

- Blik 113 g
- Blik 454 g
- Blik 3,6 kg

IDH-nr.

- 503392
- 503147
- 503148

LOCTITE LB 8065

Anti-Seize koper



Eigenschappen

- Smerende vaste stof: Koper en Grafiet
- Kleur: koper
- Temperatuurbereik: -30 tot +980 °C

Toepassingen

- Kan gebruikt worden op koper, messing, gietijzer, staal, alle legeringen waaronder roestvast staal
- Zorgt voor een bescherming tegen vastlopen en slijtage bij hoge temperatuur

Verpakkingen

- Stick 20 g
- Blister - Stick 20 g

IDH-nr.

- 525382
- 525393

LOCTITE LB 8009

Anti-Seize zonder metaal, hoge standaard



Eigenschappen

- Smerende vaste stof: grafiet en calciumfluoride
- Kleur: zwart
- Superieure bescherming op lange termijn voor alle metalen, inclusief roestvast staal
- Bevat geen koper of nikkel, die de elektrolytische reacties verhinderen
- Temperatuurbereik: -30 tot +1315 °C

Toepassingen

- Beschermt onderdelen, statische of langzame bewegingen, tegen vastlopen en slijtage, bijv.: tapeinde voor cilinderkoppen, wielbouten en -moeren, bevestigingsbouten voor warmtewisselaars, gloei- en onstekingskaarsen, injectoren, cardan-as, uitlaatpijpen, enz

Verpakkingen

- Blik 454 g
- Blik 3,6 kg

IDH-nr.

- 504219
- 504233

LOCTITE LB 8150

Aluminium montagepasta, universeel gebruik



Eigenschappen

- Smerende vaste stof: aluminium, grafiet, EP additieven
- Kleur: grijs
- Installatie, onderhoud en algemene onderhoudsassemblages
- Temperatuurbereik: -30 tot +900 °C

Toepassingen

- Beschermt onderdelen, statische of langzame bewegingen, tegen vastlopen, bijv.: nauw passende onderdelen of geschroefde assemblages, koppelingen voor flexibele slangen, kabels, enz

Verpakkingen

- Blik 590 g
- Blik 1 kg

IDH-nr.

- 1115791
- 1115792



LOCTITE
401
INSTANT ADHESIVE
FOR OPTIMAL RESTORATION
ADVANTAGE
SOLUBLE
NEW

NSF
Listed by
NSF
International
• Universal adhesive
• Durable
• Dismantles
Quality from
e 20 g



Small & Smart Repair

6

Small & Smart Repair

Kwalitatieve oplossingen voor veelvoorkomende herstellingen

Vele kleine herstellingen kunnen snel worden uitgevoerd met de slimme oplossingen van Henkel.

De volgende pagina's vertellen u meer over ons kernassortiment voor smart repair.

Structurele hybride lijmen

LOCTITE universele structurele lijmen gebruiken een gepatenteerde hybride technologie die de essentiële kenmerken van structurele lijmen en snellijmen combineert: sterkte, snelheid en duurzaamheid.

Deze krachtige combinatie biedt superieure prestaties op een breed gamma aan substraten en unieke veelzijdigheid om de vele uitdagingen van montage en reparatie aan te gaan.

Structurele hybride lijmen	LOCTITE HY 4060	LOCTITE HY 4070	LOCTITE HY 4080	LOCTITE HY 4090
Fixatietijd	4 tot 6 min.	1 tot 5 min.	10 tot 12 min.	180 sec.
Kleur	grijs	transparant/ geel	grijs / zwart	gebroken wit tot lichtgeel
Max. speling	< 0,15 mm	< 0,15 mm	< 0,15 mm	5 mm
Temperatuurbereik	-40 tot +150°C	tot max. +100°C	-40 tot +100°C	-40 tot +150°C

LOCTITE HYBRIDE LIJMEN. Er is haast niets dat ze niet kunnen.

UITDAGING



Zonder universele lijmen: Assemblages bestaande uit veelsoortige materialen vereisen extra primers en meer uithardingstijd; ze krijgen het extra moeilijk bij trillingen, temperatuurschommelingen en vochtigheid.

OPLOSSING



Met universele lijmen: Een sterke, duurzame, snelle verlijming van veelsoortige materialen.



LOCTITE HY 4060 GY

Zeer duurzame structurele reparatielijm



Eigenschappen

- Cyanoacrylaat / Epoxy hybride
- Kleur: grijs
- Open tijd: 3 tot 5 minuten
- Fixatietijd: 4 tot 6 minuten
- Temperatuurbereik: -40 tot +150 °C
- Voor handmatig mengen

Toepassingen

- Universeel gebruik, gebruiksklaar zonder spuitmond en pistool
- Hecht een breed gamma aan substraten zoals metalen, de meeste kunststoffen en rubber
- Goede weerstand tegen hitte en vochtigheid
- Korte uithardingstijd, zelfs bij lage temperaturen
- Kan worden bewerkt (geboord, gefreesd) op metalen na polymerisatie

Verpakkingen

Blister - Syringe
2K 25 g

IDH-nr.

2298837

LOCTITE HY 4070

Ultrasnelle en universele reparatielijm



Eigenschappen

- Hybridegel op basis van cyanoacrylaten/acrylaten
- Fixatietijd: 60 sec* tot 5 min.
*op aluminium
met 0 mm speling: < 1 min.
met 2 mm speling: 5 min.
- Functionele / Eindsterkte: 1u / 24 u
- Temperatuurbereik: max +100 °C
- Zeer goede Health & Safety-eigenschappen

Toepassingen

- Ultrasnelle fixatie
- Goed spelingvullend vermogen
- Snelle en duurzame verlijming van heel wat materialen, zoals metalen, de meeste kunststoffen en rubbers, hout, papier, leder
- Gelformule gel – loopt niet uit
- Goede vocht-, temperatuur-, uv- en chemische bestendigheid
- Spuitverpakking met gebruiksklare spuitmonden

Verpakkingen

Blister - Syringe
11 g
Reserve
spuitmondjes 10 st.
Syringe 50 g
Zak met 10
mengspuitmonden

IDH-nr.

2237458
1453183
2494414
1826921

LOCTITE HY 4080

Structurele reparatielijm



Eigenschappen

- Hybridegel op basis van cyanoacrylaten/acrylaten
- Open tijd: 10 minuten
- Fixatietijd: 10 tot 12 min.
- Functionele / Eindsterkte: 24 u
- Temperatuurbereik: max +100 °C
- Zeer goede Health & Safety-eigenschappen

Toepassingen

- Hoog visceus (thixotroop)
- Goede weerstand tegen pel- en impactbelasting terwijl hij toch een hoge afschuifsterkte bewaart
- Uitstekende hechtcracht op metalen, composieten en kunststoffen
- Snelle fixatie bij kamertemperatuur en hoge operationele sterkte binnen het eerste uur

Verpakkingen

Duokoker 50 g
Zak met 10
mengspuitmonden
Handpistool 50 ml

IDH-nr.

2155337
1826921
267452

LOCTITE HY 4090

Snelle en universele structurele lijm



Eigenschappen

- Hybridelijm op basis van cyanoacrylaten/epoxy
- Kleur: gebroken wit tot lichtgeel
- Vult spelingen op tot 5 mm
- Fixatietijd bij 25 °C: < 180 sec
- Temperatuurbereik: -40 tot +150 °C

Toepassingen

- Geschikt voor tal van materialen, waaronder metalen, de meeste kunststoffen en rubbers
- Snelle fixatietijd, zelfs bij lage temperaturen (5 °C)
- Zeer vochtbestendig
- Hoge impact- en trillingsbestendigheid
- Lage blooming
- Goede uv-bestendigheid

Verpakkingen

Duokoker 50 g
incl. 5 statische
mengers
Zak met 10
mengspuitmonden
Handpistool 50 ml

IDH-nr.

1778011
1826921
267452

Snellijmen

Voor kleine onderdelen die snel en eenvoudig moeten worden hersteld, zijn LOCTITE-snellijmen zeer handig. Henkel biedt laag viskeuze producten om in de kleinste holle ruimten door te dringen en gelproducten om poreuze materialen te herstellen. Ook toepassingen bij hoge temperaturen (tot 120 °C) zijn geen probleem.

Het juiste product

Snellijmen	LOCTITE 454	LOCTITE 3090	LOCTITE 401	LOCTITE 406	LOCTITE 480	LOCTITE 435
Viscositeit	gel	gel 2k	vloeibaar	vloeibaar	vloeibaar	vloeibaar
Kleur	kleurloos transparant	kleurloos transparant	kleurloos transparant	kleurloos transparant	zwart	kleurloos transparant
Max. speling	< 0,15 mm	< 5 mm	< 0,15 mm	< 0,15 mm	< 0,15 mm	< 0,15 mm
Schokbestendigheid		ja			ja	ja
Temperatuurbereik	-40 tot +120°C	-40 tot +80°C	-40 tot +120°C	-40 tot +120°C	-40 tot +100°C	-40 tot +120°C

LOCTITE 454 Universele gel



Eigenschappen

- Universele, gel
- Max. speling: < 0,15 mm
- Fixatietijd: 5 – 10 sec.
- Temperatuurbereik: -40 tot +120 °C
- Uitzicht: kleurloos transparant
- Geformuleerd zonder toevoeging van hydrochinon (HQ, CAS 123-31-9)

Toepassingen

- Perfect voor alle snelle reparaties
- Aanbevolen voor toepassingen boven het hoofd en voor verticale vlakken
- Druipt niet of loopt niet uit
- Dringt niet in, bijzonder geschikt voor poreuze materialen
- Verlijmt gelijksoortige of niet-gelijksoortige materiaalcombinaties van hout, metalen, keramiek, de meeste kunststoffen

Verpakkingen

Blister - Tube 5 g
Tube 20 g

IDH-nr.

303266
195678

LOCTITE 3090 Spelingvullende snellijm



Eigenschappen

- Vult spelingen tot 5 mm
- Fixatietijd: 90 – 150 sec.
- Temperatuurbereik: -40 tot +80 °C
- Uitzicht: kleurloos transparant
- Geformuleerd zonder toevoeging van hydrochinon (HQ, CAS 123-31-9)

Toepassingen

- Druipvrije formule voor toepassingen boven het hoofd en verticaal
- Nauwkeurig en schoon aan te brengen met statische mengbuis
- Perfect voor alle snelle reparaties van gebroken kunststofonderdelen en allerlei noodreparaties
- Uitstekende verlijming van alle gebruikelijke materialen (metalen, de meeste kunststoffen, rubber, hout, leder, papier enz.)

Verpakkingen

Syringe 11 g
Zak met 10 mengspuitmondten

IDH-nr.

1379570
1453183



LOCTITE 401

Universele snellijm



Eigenschappen

- Algemeen gebruik
- Max. speling: < 0,15 mm
- Fixatietijd: 3 – 10 sec.
- Temperatuurbereik: -40 tot +120 °C
- Uitzicht: kleurloos transparant
- Geformuleerd zonder toevoeging van hydrochinon (HQ, CAS 123-31-9)

Toepassingen

- Zeer hoge sterkte op nauwsluitende onderdelen
- Perfect voor alle snelle reparaties en alle soorten kleine noodreparaties
- Verlijmt verschillende gelijksoortige of niet-gelijksoortige materialen (metalen, rubber, hout, karton, keramiek en de meeste kunststoffen)

Verpakkingen

Blister - Tube 3 g	303265
Blister - Flacon 5 g	232659
Blister - Flacon 20 g	275021
Flacon 20 g	1919340

IDH-nr.

LOCTITE 406

Snellijm voor kunststof & rubber



Eigenschappen

- Lage viscositeit
- Max. speling: < 0,15 mm
- Fixatietijd: 2 – 10 sec.
- Temperatuurbereik: -40 tot +120 °C
- Uitzicht: kleurloos transparant
- Geformuleerd zonder toevoeging van hydrochinon (HQ, CAS 123-31-9)

Toepassingen

- Snelle verlijming van kunststof en rubber, waaronder EPDM
- LOCTITE SF 770 verbetert de adhesie van moeilijk te verlijmen materialen

Verpakkingen

Flacon 20 g	1919334
Polyolefinekit: LOCTITE SF 770 (10 g) + LOCTITE 406 (20 g)	229876

IDH-nr.

LOCTITE 480

Zwarte snellijm



Eigenschappen

- Kleur: zwart
- Max. speling: < 0,15 mm
- Fixatietijd: 20 – 50 sec.
- Temperatuurbereik: -40 tot +100 °C

Toepassingen

- Voor toepassingen waar schokbestendigheid vereist is of schok- of afpelbelastingen aanwezig zijn
- Geschikt voor het verlijmen van metaal op metaal, op rubber of op magneten
- Goede weerstand in vochtige omgevingen

Verpakkingen

Flacon 20 g	1919963
-------------	---------

IDH-nr.

LOCTITE 435

Flexibele snellijm



Eigenschappen

- Uitzicht: kleurloos
- Speling van bijna 0 mm
- Fixatietijd: 10 - 20 s
- Temperatuurbereik: -40 tot +100 °C

Toepassingen

- Geschikt voor het verlijmen van kunststoffen, rubbersoorten, metalen, poreuze en/of zuurhoudende oppervlakken
- Grote weerstand tegen schok- en afpelkracht
- Goed bestand tegen een vochtige omgeving

Verpakkingen

Flacon 20 g	1922443
-------------	---------

IDH-nr.

LOCTITE 406 O-RING KIT

O-ringen



Eigenschappen

- Inhoud van de kit:
Nitriëlrubberkoord met 5 verschillende diameters
1 snijsjabloon
1 snijmes

LOCTITE 406 snellijm (20 g)

- Fixatietijd: 2 - 10 s
- Uitzicht: transparant en kleurloos
- Temperatuurbereik: -40 tot +80 °C

Toepassingen

- Voor het snel vervangen van O-ringen
- Verbindingen zijn zo sterk als het rubber zelf

Verpakkingen

Set

IDH-nr.

538537

Verlijming van poreuze materialen

Als u contactlijmen nodig hebt voor het verlijmen van losse pvc-folies, dakhemelbekleding, deurbekleding of rubberonderdelen, bent u bij ons aan het juiste adres. De verlijming is flexibel, hittebestendig en werkt op vrijwel alle materialen die nodig zijn voor dit soort toepassingen.

TEROSON SB 2444

Contactlijm



Eigenschappen

- Productbasis: polychloropreen
- Kleur: lichtbeige
- Hoge initiële hechtkracht en een hoog contactvermogen
- Flexibel en drukgevoelig
- Hittebestendig

Toepassingen

- Gebruikt voor het verlijmen van rubber, flexibel schuim, leer, vilt, dempingsmaterialen op rubber, metaal, hout, polyester, karton en stijve pvc
- Hoge initiële kleefkracht, wacht 5 tot 10 min. voor verdamping van oplosmiddel
- Uitstekend geschikt voor toepassingen met borstel en spatel

Verpakkingen

Tube 175 g

Blik 340 g

Blik 670 g

IDH-nr.

444650

444651

238403

TEROSON SB 914

Contactlijm



Eigenschappen

- Productbasis: nitrilrubber
- Uitdamp tijd 5 - 15 min.
- Kleur: Transparant
- Waterbestendig
- Verkleurt niet

Toepassingen

- Laagviskeuze contactlijm geschikt voor het verlijmen van PVC-folie, hard-PVC en kunstleer en met karton, hout, metaal, leer en vilt
- Uitstekende onmiddellijke hechting
- Verlijming onder spanning mogelijk
- Kan worden gebruikt op week- of makergevoelige materialen en verven

Verpakkingen

Blik 680 g

Toebehoren

TEROSON ET
BRUSH (1 stuk)

IDH-nr.

2163271

IDH-nr.

583065

Contactlijmen

Of u nu een dubbelzijdige schuimtape of een lijmspray gebruikt: deze oplossingen zijn aanbevolen voor het snel bevestigen van beschermstrippen, sierlijsten of emblemen en het vastmaken van textielsoorten, rubber, isolatiematerialen, leder, karton, metaal, hout of polyester.

TEROSON VR 1000 Dubbelzijdige kleefband



Eigenschappen

- Productbasis: polyethyleenschuim met acrylaatlijm
- Goed bestand tegen weersomstandigheden en uv-licht

Toepassingen

- Tape met aan beide zijden een acrylaatkleeflaag
- Gebruikt voor het verlijmen en bevestigen van beschermstrippen, sierlijsten of emblemen en het vastmaken van pvc- of PU-integraalschuimpanelen

Verpakkingen

- Rol 12 mm x 10 m
- Rol 19 mm x 10 m
- Rol 25 mm x 10 m

IDH-nr.

- 93357
- 93358
- 150039

TEROSON VR 5000 Contactlijmspray voor carrosserie



Eigenschappen

- Productbasis: styreen-butadieenrubber (SBR)
- Kleur: lichtbeige
- Drukgevoelig
- Hoge initiële sterkte
- Waterbestendig

Toepassingen

- Voor het verlijmen van poreuzematerialen zoals stof, polyester en polyesterschuimen, PE-folie/laminaat, leder, karton en hoezen
- In zes richtingen verstelbare spuitkop
- Onderdelen (folies/laminaten) zijn weer licht demonteerbaar

Verpakkingen

- Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

- 860240

Spoedreparaties

TEROSON VR 5080

Kleefband voor noodreparaties



Eigenschappen

- Productbasis: synthetisch rubber
- Kleur: grijs
- 100 % waterbestendig
- Bestand tegen temperaturen tot 70 °C
- Breedte van de kleefband: 50 mm

Toepassingen

- Universele kleefband
- Hecht goed aan droge, olie- en stofvrije oppervlakken
- 100 % waterbestendig
- Geschikt voor toepassingen binnen en buiten
- Nooddichting voor lekken in pijpleidingen met maximale druk van 4 bar

Verpakkingen

- | Verpakkingen | IDH-nr. |
|------------------|---------|
| Rol 50 mm x 25 m | 801959 |
| Rol 50 mm x 50 m | 801378 |

LOCTITE SI 5075

Afdichting- en isolatietape



Eigenschappen

- Productbasis: silicone
- Kleur: rood of zwart
- Temperatuurbereik: -54 °C tot +260 °C
- Uv-bestendigheid en bestand tegen zout water, brandstoffen en zuren
- Niet-kleverige, zelfvulkaniserende universele tape
- Kan tot 3x lengte uitgerekt worden

Toepassingen

- Reparatie van afdichtingen voor flexibele en stijve buizen, buisleidingen, ventilatie, luchtkanalen, etc.
- Elektrische isolatie voor draden, terminals, motoren, etc.
- Bescherming van de greep van handgereedschap
- Maskering

Verpakkingen

- | Verpakkingen | IDH-nr. |
|---------------------------|---------|
| Rol 2,5 cm x 4,27 m Rood | 1684617 |
| Rol 2,5 cm x 4,27 m Zwart | 1808110 |

LOCTITE SF 7100

Lekdetectie



Eigenschappen

- Productbasis: mengsel van oppervlakteactieve stoffen
- Uitzicht: kleurloos
- Temperatuurbereik: +10 tot +50 °C
- Drijfgas: azoot
- Niet-toxisch, niet-ontvlambaar en geurloos

Toepassingen

- Voor gas- en persluchtsystemen
- Niet-ontvlambaar en niet-toxisch
- Aangebracht met spray, vorming van luchtbelletjes bij lekkage
- Geschikt voor ijzeren, koperen en kunststofleidingen

Verpakkingen

- | Verpakkingen | IDH-nr. |
|-----------------|---------|
| Spuitbus 400 ml | 250000 |



LOCTITE LB VALVE GRIND

Slijppasta



Eigenschappen

- Productbasis: siliciumcarbide
- Kleur: grijs-zwart
- slijppasta vermengbaar met water
- Bevat schurende deeltjes met een gecontroleerde deeltjesgrootte-verdeling om oppervlakken aan te passen door slijpen

Toepassingen

- Slijpen van kleppen en mesjes
- Voor de hardste stalen klepsteunen en voor gietijzeren blokken
- Geschikt voor manueel gebruik of in een slijpmachine

Verpakkingen

Blister - Set
(2 x 85 g)

IDH-nr.

1151368

LOCTITE EA 3498

Montage en afdichten van uitlaat



Eigenschappen

- Productbasis: pasta voor uitlaat
- Kleur: wit
- Temperatuurbereik: tot 800 °C
- Zonder asbest

Toepassingen

- Hardt snel uit onder invloed van warmte
- Vereenvoudigt de montage of de vervanging van verbindingen
- Dicht de verbinding met de uitlaat af
- Reduceert geluiden en rookuitwasemingen

Verpakkingen

Blister - Tube 150 g

IDH-nr.

1151370

LOCTITE EA 3499

Herstelling van buizen en dempers



Eigenschappen

- Productbasis: Pasta voor uitlaat
- Kleur: wit
- Zonder asbest

Toepassingen

- Hardt na 30 min. uit onder invloed van warmte
- Herstelt dempers en geperforeerde buizen
- Reduceert geluiden en rookuitwasemingen

Verpakkingen

Blister - Tube 130 g

IDH-nr.

1150966

Metaalbehandeling

Roest kan gemakkelijk worden omgevormd in een vernisachtige beschermende film of worden geweerd met een zinkspray. Onze oplossingen voor metaalbehandeling zijn één voor één slimme hulpmiddelen voor onderhoud van tweedehandsvoertuigen en/of restauratie van oldtimers.

TEROSON VR 4600

Zinkspray



Eigenschappen

- Productbasis: zink met een epoxy-hechtingsmiddel
- Kleur: zilvergrijs
- Snelle uitharding
- Elektrisch geleidend (nat en droog)
- Bestand tegen hoge temperaturen
- "Zelfherstellende eigenschappen" om kleine beschadigingen te dichten
- Hoge bestendigheid tegen slijtage door schuren

Toepassingen

- Optimale bescherming van ijzer en staal tegen corrosie.
- Corrosiebescherming voor niet-gelakte onderdelen (bijv. uitlaatsysteem)
- Corrosiebescherming tussen flenzen na puntlassen
- De droge film verlijmt goed op gereinigde metalen onderdelen

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

333170

LOCTITE SF 7800

Zinkspray



Eigenschappen

- Productbasis: zink en aluminium in een hars
- Kleur: aluminium grijs
- Droogtijd: 2 - 5 min. bij 20 °C
- Kan gebruikt worden als primer alvorens het lakken

Toepassingen

- Corrosiebescherming op ferrometalen
- Herstelt metalen onderdelen na lassen
- Langdurige bescherming van metalen assemblages
- Ook geschikt om opnieuw bescherm laag aan te brengen na reparatie van verzinkte delen (bijv.: vangrails, buizen, flenzen, reservoirs, panelen, enz.)

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

303140

TEROSON VR 315

Grondlak



Eigenschappen

- Productbasis: Nitrocellulose

Toepassingen

- Universeel gebruik
- Voor poriëndiepe oppervlaktebehandeling van ruwe ondergronden
- Ideale ondergrond voor navolgende toplagen

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

211834







Reiniging en voorbehandeling

Reiniging en voorbehandeling

Voor de juiste oppervlaktevoorbehandeling

De voornaamste factoren waarmee u rekening moet houden bij het kiezen van een reiniger of ontvetter, zijn droogtijd, residu, geur en compatibiliteit met het substraat.

Vooraf residu is een belangrijke zorg: als het onderdeel nog een tweede bewerking moet ondergaan, bijvoorbeeld lakken of lijmen, kan residu van het product dit proces verstoren. Compatibiliteit met het substraat is een veelvoorkomende zorg bij de behandeling van kunststoffen met reinigers op basis van oplosmiddelen.

Het reinigersportefolio van Henkel, speciaal ontwikkeld voor de VRM-markt (Vehicle, Repair and Maintenance):

- Reinigen van onderdelen alvorens het verlijmen of afdichten
- Reinigen en ontvetten van werkplaatsen en onderdelen
- Reiniging van zware vervuiling
- Verwijderen van hardnekkig vuil op de handen

TEROSON VR 10 Oppervlaktevoorbehandeling



Eigenschappen

- Productbasis : White spirit
- Korte verdampingstijd
- Bevat geen gechloreerde koolwaterstof

Toepassingen

- Oppervlaktevoorbereiding alvorens het verlijmen of afdichten
- Verwijdert alle lijmresten of lijmoverschot op voorruit en onderdelen (glas, kunststof, metaal)
- Tast de lak niet aan
- Remt de polymerisatie van verlijmen of afdichten niet
- Moet aangebracht worden met een pluivrije doek of borstel

Verpakkingen

Bus 1 l
Bus 10 l

IDH-nr.

1581831
63095

LOCTITE SF 7063 Oppervlaktevoorbehandeling

Eigenschappen

- Productbasis: Op basis van oplosmiddel
- Zeer korte verdampingstijd

Toepassingen

- Ideaal om vóór het verlijmen en afdichten te gebruiken
- Laat geen residu achter
- Verwijdering van meeste vetten, olie, smeermiddelen, metaalspaanders en fijne deeltjes van alle oppervlakken

Verpakkingen

Spuitbus 150 ml
Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

231078
2098749

Voor een optimale hechtkracht van de LOCTITE- en TEROSON-producten is een gepaste oppervlaktevoorbehandeling altijd verplicht.



LOCTITE SF 7064

Oppervlaktevoorbereiding



Eigenschappen

- Productbasis: alifatische koolwaterstoffen
- Uitzicht: helder
- Korte verdampingstijd
- Zonder methylal of ethanol

Toepassingen

- Ideaal als oppervlaktevoorbereiding alvorens het verlijmen
- Wordt gebruikt om machineonderdelen te reinigen en te ontvetten tijdens onderhoudsbeurten

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml
Bus 10 l

IDH-nr.

1851366
1848436

TEROSON SB 450

Reiniger/ activator



Eigenschappen

- Basis: Isopropanol
- Kleur: helder
- Korte verdampingstijd

Toepassingen

- Alcoholische oplossing ontworpen voor het reinigen en bevorderen van de hechting
- Reiniging van moeilijk te verlijmen oppervlakken
- Reinigt alle soorten oppervlakken en verbetert tegelijkertijd de grip
- Snelle droogtijd

Verpakkingen

Flacon 100 ml
Bus 1 l

IDH-nr.

1540762
1540762

TEROSON BOND Glass Cleaner

Glasreiniger



Eigenschappen

- Op waterbasis
- VOC-vrij
- Geen gevarenlabels
- Zeer korte verdampingstijd

Toepassingen

- Geschikt voor alle oppervlakken van het voertuig, vooral glas en plexiglas
- Formule met nanotechnologie
- Beschermt het oppervlak tegen het vasthechten van vuil
- Ook bij koude temperaturen, goed resultaat

Verpakkingen

Pump spray 1 l
Bus 5 kg
Bus 20 kg

IDH-nr.

2689820
1510450
1509978

TEROSON BOND Sponge



Eigenschappen

- Reinigingspons op basis van melaminehars
- Afmetingen: 100 x 30 x 20 mm
- Bestand tegen oplosmiddelen
- Kan worden gebruikt als een primer-applicator
- De spons kan individueel worden gesneden!

Toepassingen

- Reiniging, voorbereiding van glazen oppervlakken
- Verwijdering van siliconenresten
- Verwijdert pas gedroogde primer
- Verbeterde reiniging van geoliede metalen oppervlakken

Verpakkingen

10 stuks/zak

IDH-nr.

2697935

TEROSON VR 105

Ruitenreiniger



Eigenschappen

- Productbasis: oplossing van tensio-actieven en alcohol/water
- Uitzicht: wit schuim

Toepassingen

- Ideaal voor het reinigen van alle soorten glazen oppervlakken en kunststoffen
- Verwijdert olie resten, vet, glansmiddel, nicotinevlekken, dode insecten en uitwerpselen van vogels
- Kleeft niet aan het te reinigen oppervlak
- Werkt ook op nat glas

Verpakkingen

Spuitbus 500 ml

IDH-nr.

1670100

TEROSON VR 120

Dashboardeiniger



Eigenschappen

- Productbasis: transparante vloeistof
- Zonder silicone, bevat chloorfluorkoolstofverbindingen of gechloreerde oplosmiddelen

Toepassingen

- Geschikt voor dashboard bij wagens, vrachtwagens, bussen en andere
- Mag ook gebruikt worden voor alle andere kunststofonderdelen aan de binnenkant van de wagens
- Voor alle kunststoffen, vinyl, skai, leder en rubber
- Eenvoudig in gebruik: reinigt, geeft glans en beschermt
- Garandeert een langdurige bescherming
- Doet de behandelde oppervlakken weer glanzen als nieuw

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

1635290

TEROSON VR 190

Remmenreiniger



Eigenschappen

- Basis: vloeistof
- Kleur: transparant
- Snel en efficiënt
- Laat geen residu na

Toepassingen

- Geschikt voor gebruik op de rem- en ontkoppelingssystemen die nog uitgerust zijn met onderdelen in asbest
- Formule voor het verwijderen van stof, olie, vet, remvloeistof en bezinsel van slijtage op de rembeugels, op de trommels, de schijven, de cilinders, de platen, de bekleding, de remblokken en andere omliggende onderdelen

Verpakkingen

Bus 10 l

Spuitbus 500 ml

IDH-nr.

840759

232315

TEROSON VARIAC BRAKE CLEANER

Rem- en koppelingsreiniger



Eigenschappen

- Basis: oplosmiddel
- Uitzicht: kleurloos
- Temperatuurbereik: 5 tot +35 °C
- Drijfgas: koolstofdioxide

Toepassingen

- Reinigt en ontvet remmen, koppeling en tandwielonderdelen
- Verwijdert ook resten van lijm, afdichtingsmiddel en verharde smeermiddelen

Verpakkingen

Spuitbus 500 ml

IDH-nr.

1985655



LOCTITE SF 7235

Remmenreiniger



Eigenschappen

- Basis: vloeistof
- Kleur: transparant
- Snel en efficiënt
- Laat geen residu na

Toepassingen

- Geschikt voor gebruik op de rem- en ontkoppelingssystemen die nog uitgerust zijn met onderdelen in asbest
- Formule voor het verwijderen van stof, olie, vet, remvloeistof en bezinsel van slijtage op de rembeugels, op de trommels, de schijven, de cilinders, de platen, de bekleding, de remblokken en andere omliggende onderdelen

Verpakkingen

Spuitbus 600 ml

IDH-nr.

2099338

LOCTITE SF 7840

Algemene reiniger en ontvetter



Eigenschappen

- Op basis van oplosmiddel

Toepassingen

- Verwijdering van vet, olie, snijolie, brandstofolie, teer, strooizout, koolstofdeeltjes en werkplaatsvuil
- Typische toepassingen omvatten onder meer motoren, gietstukken, kleppen, lagers, tanks, machines, ruiten, matten en betonvloeren
- Kan worden verdund met water

Verpakkingen

Pump spray 750 ml

Bus 5 l

Bus 20 l

Vat 200 l

IDH-nr.

1427770

1427776

1427775

1427774

LOCTITE SF 7200

Pakkingverwijderaar



Eigenschappen

- Op waterbasis
- VOC-vrij, geen gevarenlabels
- Geen oplosmiddelen, niet toxisch en niet brandbaar
- Biologisch afbreekbaar

Toepassingen

- Verwijdert uitgeharde pakkingsafdichtingen en traditionele pakkings binnen de 10 tot 15 min.
- Met minimaal schrapen
- Geschikt voor de meeste metalen oppervlakken
- Ook geschikt voor aluminium flenzen of flenzen uit andere zachte metalen

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

2099006

LOCTITE SF 7039

Reiniger voor elektrische contacten



Eigenschappen

- Op basis van oplosmiddel
- Korte verdampingstijd
- Temperatuurbereik: -30 tot +50 °C

Toepassingen

- Voor het reinigen van elektrische contacten, relais, schakelaars enz. die blootstaan aan vocht of andere verontreiniging
- Zonder aantasting van isolatie
- Laat een waterafstotende residu achter

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

2098988

LOCTITE SF 7085

Universele schuimreiniger



Eigenschappen

- Schuim op basis van oplosmiddel
- Bevat geen Chloorfluorkoolstof

Toepassingen

- Universele schuimreiniger voor binnen- en buitenkant van voertuigen
- Ook gebruikt voor glas, gelakte of verchroomde oppervlakken en kunststofonderdelen zoals bumpers enz

Verpakkingen

Spuitbus 400 ml

IDH-nr.

230082

BONDERITE C-MC TC

Reiniging van carrosserie



Eigenschappen

- Alkalische vloeibare reiniger
- Kleur: bruin
- Fosfaatvrij

Toepassingen

- Ontwikkeld voor reiniging van vrachtwagens, dekzeilen en citernes

Verpakkingen

Vat 190 kg

IDH-nr.

1394706

BONDERITE C-MC X

Reinigingspoeder voor werkkleding



Eigenschappen

- Productbasis: carbonaten, oppervlakteactieve stoffen, zeep, silicaten
- Kleur: wit poeder
- Verdunning: een maat van 60 g per emmer water
- pH (10 g / l): 9,5 tot 10,5
- Schuimend
- Niet giftig, niet brandbaar

Toepassingen

- Ontworpen voor handreiniging in werkplaatsen
- Reiniging van aluminium, staal, glas, steen en gelakte oppervlakken
- Verwijdert oliën, vetten en zware vervuiling
- Aanbevolen voor het wassen van sterk vervuilde werkkleding (met de hand of machine)

Verpakkingen

Emmer 7,5 kg

IDH-nr.

1016546

BONDERITE C-AK 6305 LH

Ultrasone ontvetter voor ferrometalen



Eigenschappen

- Vloeibaar
- Temperatuurbereik : +20 tot +70 °C
- pH aan 30 g/l : 12,5
- Bevat complexerende zouten

Toepassingen

- Alkalische ontvetter voor het reinigen van metalen onderdelen met behulp van een ultrasoon apparaat.
- Kan worden gebruikt op alle metalen of kunststoffen
- Gemakkelijk afspoelbaar en laat geen residu achter op de onderdelen
- Elimineert lichte vetvervuiling, olieachtige films

Verpakkingen

Jerrican 5 kg

IDH-nr.

2099008



BONDERITE C-AK 359

Ontvetter voor wasmachine



Eigenschappen

- Kleur: kleurloos tot geelachtig
- Temperatuurbereik: +55 tot +80 °C
- Dosering: 2 tot 6 %
- Geconcentreerd vloeibaar alkalisch product zuinig in gebruik
- Laagschuimend vanaf 55 °C
- Sterk ontvettend vermogen

Toepassingen

- Ontvetter voor gebruik in sproei- en reinigingsmachines voor onderdelen in staal, gietijzer, aluminium en koperlegeringen (brons, messing)
- Voor alle metalen: bevat corrosie-inhibitoren voor lichte metalen
- Vooral geschikt voor het reinigen van mechanische onderdelen bij het renoveren van de motoren
- Geschikt voor het verwijderen van polijstwas
- Toepassingsmethode: in wastafels

Verpakkingen

- Bus 25 kg 440507
- Vat 250 kg 925445
- Container 1100 kg 416760

IDH-nr.

BONDERITE C-MC 3000

Reiniger voor buitentoepassingen



Eigenschappen

- Kleur: kleurloos tot geelachtig
- Temperatuurbereik: +10 tot +50 °C
- pH-waarde (aan 1 %): 12
- Verdunning: 2 tot 50 %
- Geconcentreerd, economisch
- Aangenaam parfum
- Biologisch afbreekbaar product, fosfaatvrij zonder EDTA of NTA
- Bijzonder sterk ontvettend en reinigend vermogen bij kamertemperatuur

Toepassingen

- Sterk geconcentreerde alkalische reiniger ontwikkeld voor reiniging van voertuigen: vrachtwagens, treinen, dekzeilen, velgen, enz.
- Ook geschikt voor gevelreiniging
- Één van de efficiëntste alkalische reinigers: uitstekend resultaat voor alle soorten sterke vervuiling
- Toepassingsmethode: onder hoge druk, in wastafels, met een borstel, met een doek, onderdompeling

Verpakkingen

- Bus 5 kg 1950046
- Bus 20 kg 1125603
- Vat 200 kg 1036091
- Container 1040 kg 1501221

IDH-nr.

BONDERITE C-MC 10130

Voor zware vervuiling



Eigenschappen

- Witte licht viskeuze vloeistof
- Gebruikstemperatuur: kamertemperatuur
- pH-waarde (onverdund): 11
- Mengeling van zeep en schuurmiddel die geen krassen nalaat op het materiaal
- Aangenaam parfum

Toepassingen

- Vernieuwing van betegelde oppervlakken, vooral van de zones nabij een wasplaats voor hogedrukreiniging
- Verwijderen van minerale vervuiling zoals kalk en atmosferische vervuiling op glas
- Vernieuwing van koplichten van voertuigen

Verpakkingen

- Karton (10 X 1,4 kg) 1129414

IDH-nr.

BONDERITE C-MC 20027

Voor zware vervuiling



Eigenschappen

- Kleur: kleurloos tot geelachtig
- Gebruikstemperatuur: kamertemperatuur
- Verdunning: 3 tot 10 %
- pH-waarde (onverdund): 8,4
- Niet schuimend, niet bijtend
- Vrij van alkali en solventen
- Sterk ontvettend vermogen
- Product zonder gevaarlabel
- Licht geparfumeerd (citroen)

Toepassingen

- Vloerreiniger voor vloeren al dan niet met bandensporen
- Reiniger voor alle soorten vloeren betegeld, gelakt, synthetisch
- Speciaal voor gebruik in vloerreinigingsmachines
- Toepassingsmethode: in reinigingsmachines, manueel gebruik met vod of met borstel

Verpakkingen

- Bus 22 kg 1268228

IDH-nr.

BONDERITE C-MC NEXO SOL

Vloerreiniger



Eigenschappen

- Uitzicht: enigzins dik vloeibaar, melkachtig wit
- Geur: citroengras
- pH van het zuivere product: 8.7
- Dichtheid bij 20 ° C: 1,03 g / cm³
- Licht schuimend
- Oplosmiddelvrij
- Voldoet aan de wetgeving met betrekking tot reinigingsmiddelen voor levensmiddelen

Toepassingen

- Reinigen van synthetische, rubberen of betegelde vloeren, manueel of met een borstelmaschine
- Ook geschikt voor handmatige reiniging van elk ander oppervlak, zoals tijdens machinereiniging of onderhoud
- Tast geen gelakte oppervlakken aan

Verpakkingen

Bus 20 kg
Vat 200 kg

IDH-nr.

686224
686225

BONDERITE C-MC 90014

Voor zware vervuiling



Eigenschappen

- Watergedragen: niet ontvlambaar
- Kleur: kleurloos - transparant
- Concentratie: gebruiksklaar
- pH-waarde (onverdund): 11
- Zeer laag VOC-gehalte (6%)
- Snelle droging
- Kan gebruikt worden voor lakken en verlijming

Toepassingen

- Watergedragen universele ontvetter: voor alle ondergronden (staal, kunststof, leer, glas, tegels, enz.), tast aluminium niet aan en is geschikt voor gelakte oppervlakken zonder glansverlies
- Kan oplosmiddelen van het type Mek, White spirit, enz. vervangen
- Ontvetten van onderdelen met een poetsdoek, verstuiver, ultrasoon, in wastafel...

Verpakkingen

Bus 25 kg
Vat 205 kg

IDH-nr.

1822418
1822417

BONDERITE C-MC 400

Voor zware vervuiling



Eigenschappen

- Productbasis: oplosmiddel
- Kleur: geelachtig
- Gebruikstemperatuur: kamertemperatuur
- Concentratie: onverdund
- pH-waarde (onverdund): 3,7
- Zonder gevaarlabel, vrij van gechloreerde solventen, NMP, terpenen...
- Niet ontvlambaar en niet gevaarlijk
- Geen hinderlijke geur

Toepassingen

- Zeer geschikt voor een brede waaier van graffiti
- Ontwikkeld voor gebruik op gelakte oppervlakken, geschikt voor glas en keramiek, bijv. graffiti op alle soorten voertuigen (eerst uittesten voor synthetische en gevoelige substraten: kunststof, PVC, polycarbonaat)
- Licht viskeus en kan dus gebruikt worden op verticale oppervlakken
- Toepassingsmethode: manueel

Verpakkingen

Bus 10,5 kg
Jerrycan 23 kg

IDH-nr.

2512109
1261741



Handreiniging

Voor de juiste reiniging

BONDERITE C-MC MANUVO

Niet-schurende handreiniger



Eigenschappen

- Uitzicht: heldere gele viskeuze vloeistof
- pH van het zuivere product: 9,5
- Dichtheid: $\approx 1,04 \text{ g / cm}^3$
- Viscositeit: 500 cp
- Voldoet aan cosmetische voorschriften 1223/2009 / CE (Europa)

Toepassingen

- Niet-schurende handreiniger speciaal ontworpen voor zeer vuile en vette handen
- Bevat weekmakers die de huid helpen beschermen
- Zuinig in gebruik
- Bevat geen oplosmiddelen die huidirritatie kunnen veroorzaken
- Bevat geen schuurmiddelen die leidingen kunnen verstopen

Verpakkingen

Karton (4 x 5 kg)

IDH-nr.

617002

LOCTITE SF 7850

Algemene handreiniger



Eigenschappen

- Natuurlijke handreiniger op basis van Aloë Vera, lanoline en jojobaolie
- pH gebalanceerd
- Gemaakt op basis van schillen van citrusvruchten
- Bevat geen synthetische oplosmiddelen, minerale oliën of petroleumoplosmiddelen

Toepassingen

- Handreinigerscrème speciaal ontwikkeld voor het verwijderen van vuil, vet, olie, teer, lijmen, inktsoorten, beton of verf
- Bevat natuurlijke verzachtende bestanddelen voor een dieptereiniging van de huid
- Te gebruiken met of zonder water
- Maakt de handen schoon en laat een frisse geur na

Verpakkingen

Flacon 400 ml

Bus 3 l

Bus 10 l

IDH-nr.

2098250

2098251

1658212

LOCTITE SF 7855

Handreiniger voor verf/lijmen



Eigenschappen

- Biologisch afbreekbaar
- Niet toxisch
- Vrij van silicone en agressieve oplosmiddelen
- Bevat vier huidverzachtters (Aloë Vera, vitamine E, lanoline en jojobaolie)
- Bevat fijne puimsteen

Toepassingen

- Speciale samenstelling voor de moeilijkst te verwijderen soorten vuil, lak, harsen, primers, lijmen, siliconen, vernissen, email en kleefstof
- Verzachtende bestanddelen maken veelvuldig gebruik mogelijk zonder aantasting van de huid
- Kan zonder water worden gebruikt

Verpakkingen

Flacon 400 ml

Bus 1,75 l

IDH-nr.

1918666

1918673

TEROSON VR 320

Handreinigingspasta



Eigenschappen

- Productbasis: zacht houtmeel
- Zandvrij
- Oplosmiddelvrij
- Biologisch afbreekbaar

Toepassingen

- Snelle en grondige reiniging van erg vuile handen
- Verwijdert vuil, olie en vet zonder agressieve oplosmiddelen
- Spaart de huid
- Bevat geen zand (geen verstopte afvoer)

Verpakkingen

Pot 300 g
Bus 8,5 kg

IDH-nr.

2088494
2088032

LOCTITE SF 7852 Wipes

Reinigingsdoekjes voor handen



Eigenschappen

- Productbasis: viscose/PET/PP
- 1 reinigende kant met een sterk absorptievermogen
- 1 schurende kant om het vuil te verwijderen
- Sterke reinigingsdoekjes
- Dermatologisch getest product

Toepassingen

- Geschikt voor gebruik op handen, machines, uitrusting om sporen te verwijderen van lijm, mastiek, lak, vet, olie, koolwaterstof en slib
- Spoelen of drogen overbodig, laat geen sporen na

Verpakkingen

Blik 70 wipes

IDH-nr.

1898064



Primers & activators

Voor maximale hechtkracht

Henkel heeft een compleet assortiment van activators en primers, die oplossingen bieden voor diverse lijm-technologieën.

Primers worden gebruikt voor een betere adhesie op ondergronden, zoals moeilijk te verlijmen kunststoffen (polyolefine).

Activators worden gebruikt om de uitharding te versnellen. Ze worden aanbevolen voor toepassingen in omgevingstemperaturen van minder dan 15 °C en voor toepassingen op passieve metalen, zoals roestvast staal.

Het juiste product

Snellijmen		Schroefdraadborging, Pijp- en schroefdraadafdichting, Vlakkenafdichting, Cilindrische Bevestiging		Kunststofreparatie, Ruitverlijming	
Cyanoacrylaten		Anaerobe producten, acrylaten		Polyurethaan	
Primer voor polyolefine / kunststof	Primer voor polyolefine / kunststof (set)	Oplosmiddelvrij	Op basis van oplosmiddel	Glasverlijming	Overschilderbare kunststofonderdelen
LOCTITE SF 770	LOCTITE 406/770	LOCTITE SF 7240	LOCTITE SF 7649	TEROSON PU 8519 P	TEROSON 150

LOCTITE SF 770 - LOCTITE 406 / 770 Primer voor polyolefine / kunststof



Eigenschappen

- LOCTITE SF 770
- Op basis van oplosmiddel (heptaan)
- Kleur: kleurloos
- Aanbrengmethode: vooraf aan te brengen LOCTITE 406
- Lage viscositeit
- Max. speling: < 0,15 mm
- Fixatietijd: 2 – 10 sec.
- Temperatuurbereik: -40 tot +80 °C

Toepassingen

- Primer/adhesiebevorderend middel, alleen voor moeilijk te verlijmen kunststoffen
- Verbeterd de adhesie van snellijmen op polyolefinen en andere kunststoffen met lage oppervlakte-energie

Verpakkingen

- LOCTITE SF 770 Flacon 10 g
- Polyolefinekit: LOCTITE SF 770 (10 g) + LOCTITE 406 (20 g)

IDH-nr.

- 2731764
- 2732333

LOCTITE SF 7240

Activator voor metaal



Eigenschappen

- Oplosmiddelvrij
- Kleur: blauw-groen
- Aanbrengmethode: vooraf aan te brengen

Toepassingen

- Activator voor anaerobe lijmen
- Verhoogt de uithardingsnelheid op passieve en inactieve oppervlakken
- Voor grote spelingen
- Voor uitharding bij lage temperatuur (<15 °C)

Verpakkingen

Spuitbus 90 ml

IDH-nr.

333370

LOCTITE SF 7649

Activator voor metaal



Eigenschappen

- Op basis van oplosmiddel (aceton)
- Kleur: groen
- Aanbrengmethode: vooraf aan te brengen

Toepassingen

- Activator voor anaerobe lijmen
- Verhoogt de uithardingsnelheid op passieve en inactieve oppervlakken
- Voor grote spelingen
- Voor uitharding bij lage temperatuur (<15 °C)

Verpakkingen

Spuitbus 150 ml

IDH-nr.

230049

LOCTITE SF 7471

Activator op basis van oplosmiddel



Eigenschappen

- Productbasis: aceton
- Kleur: transparant groen

Toepassingen

- Specifiek aanbevolen voor toepassingen op passieve metalen, op weinig actieve oppervlakken of oppervlakken met grote spelingen
- Uithardingsactivator voor anaeroben versnelt uitharding op passieve en actieve oppervlakken
- Aanbevolen als de omgevingstemperatuur minder dan 15 °C is

Verpakkingen

Spuitbus 150 ml

IDH-nr.

230045

TEROSON 150

Kunststofprimer



Eigenschappen

- Productbasis: chloorhoudende polyolefinen
- Korte verdampingstijd

Toepassingen

- Uitstekend als adhesiebevorderend middel/ primer voor overschilderbare kunststofonderdelen, kunststofvulmiddelen en dergelijke
- Ook te gebruiken als adhesiebevorderend middel op kunststoffen vóór het lakken
- Eenvoudig te gebruiken en nauwkeurig spuitbaar aan te brengen

Verpakkingen

Spuitbus 150 ml

IDH-nr.

267078



TEROSON BOND All-in-One Primer

Primer en activator voor glas



Eigenschappen

- Productbasis: polyurethaan
- Uitstekende uv-bescherming
- Corrosiewering

Toepassingen

- Primer en activator in één voor glas, te gebruiken vóór het verlijmen van autoruiten
- Verdampingstijd: ong. 2 min., zelfs in koude omgeving (15 min. voor 2-componenten ruitenlijm)
- Activering van oude rupsen (ouder dan 2 uur)

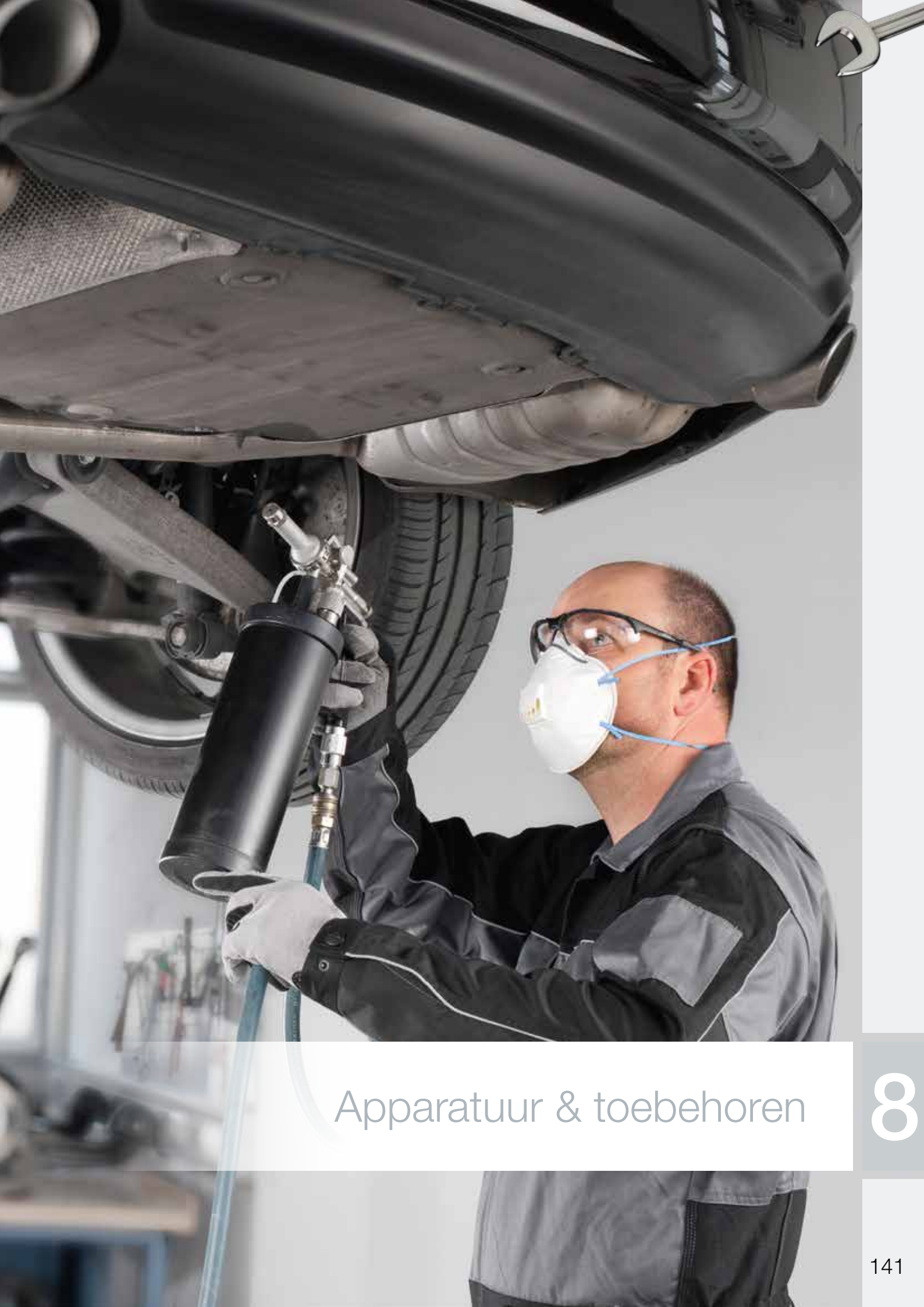
Verpakkingen

Flacon 10 ml
Flacon 25 ml
Flacon 100 ml

IDH-nr.

2671463
2670908
2670909





Apparatuur & toebehoren

8





De juiste apparatuur voor al uw toepassingen

TEROSON ET GUN POWERLINE II

Het krachtigste pneumatische handpistool voor het aanbrengen van kitnaden, van standaardstructuren tot structuren van oorspronkelijke fabrikanten.



Apparatuur

Verpakkingen	Type	Naam	
310 ml kokers, 400 ml worst*	Pneumatisch pistool	TEROSON ET GUN POWERLINE II	
310 ml kokers	Pneumatisch pistool	TEROSON ET AIR GUN MULTIPRESS	
400 ml, 570/600 ml worst*	Pneumatisch pistool	TEROSON SOFT PRESS 570 ML AIR GUN (Pistool voor worstverpakkingen)	
310 ml kokers, 400 ml worst*	Elektrisch pistool	TEROSON ET BATTERY DISPENSER 20V	

* Met ombouwkits voor 400 ml folieverpakkingen










TEROSON ET UBC MULTI SPRAY GUN

Professioneel gereedschap voor het spuiten van fijne tot ruwe structuren.





Beschrijving	Technische informatie	Verpakking	IDH-nr.
<ul style="list-style-type: none"> • Luchtdrukpistool met hoge druk • Voor materiaal met lage tot zeer hoge viscositeit • Voor “flatstream” en “widestream” naadafdichtings-toepassingen • Gepatenteerd systeem om ontploffen van kokers te vermijden • Ergonomisch ontworpen handgreep 	<ul style="list-style-type: none"> • Werkdruk: 24 bar (bij max. 8 inlaatdruk) • Overdrachtsverhouding: 1:3 • Pistool met zuigerstang • Constante materiaalstroom • Regelbare werkdruk • Geïntegreerde manometer 	Stuk	960304
<ul style="list-style-type: none"> • Luchtdrukpistool • Voor het aanbrengen van spuitnaden en coatings (UBC) met aluminiumkokers • Voor het aanbrengen van kitnaden met aluminium- of kunststofkokers • Voor het doseren van laag tot gemiddeld viskeuze afdichtingsmiddelen en lijmen 	<ul style="list-style-type: none"> • Pistoolmet zuigerstang • Max. druk: 8 bar • Compacte afmetingen • Regelbare werkdruk • Regelbare luchtdruk voor de spuitlucht 	Stuk	142241
<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatisch pistool voor worstverpakking • Lichtgewicht gereedschap • Compacte afmetingen 	<ul style="list-style-type: none"> • Pistool zonder zuigerstang • Max. druk: 6,8 bar 	Stuk	250052
<ul style="list-style-type: none"> • Bijzonder geschikt voor zeer viskeuze producten • Instelbare voeding van 1 (laag) tot 6 (hoog) • Eenvoudig wisselen van de drukplaat voor: patroon of zakje • Transparante buis voor eenvoudige bediening van het resterende materiaal 	<ul style="list-style-type: none"> • Volt: 20V. • Oplaadtijd batterij: max. 30 minuten • Batterijtype: lithium-ion • Gewicht: 2,6 kg inclusief batterij 	Stuk	2258316

Verpakkingen compatibles	Type	Naam	
310 ml kokers, 400 ml worst*	Elektrisch pistool	TEROSON ET CARTRIDGE DISPENSER	
		TEROSON ET SPARE BATTERY 7,2 V	
310 ml, 300 ml kokers	Handpistool	TEROSON ET HAND GUN STAKU	
Duokokers 50 ml	Handpistool	TEROSON ET HANDGUN TWIN (TEROMIX handpistool)	
Duokokers 50 ml	Handpistool	HANDPISTOOL 96001 VOOR 50 ML DUOKOKERS (Handpistool PLX 50)	
1 liter bus	Pneumatisch pistool	TEROSON ET UBC MULTI SPRAY GUN	
1 liter bus	Pneumatisch pistool	TEROSON ET UBC GUN	










Beschrijving	Technische informatie	Verpakking	IDH-nr.
<ul style="list-style-type: none">• Optimale en nauwkeurige dosering• Geschikt voor zowel kokers als worstverpakkingen• Voor producten met een lage tot hoge viscositeit	<ul style="list-style-type: none">• DC 7.2V Li-ion accu• Max duwkracht 4,500 N• Gewicht: 1,55 KG	Stuk	2719274
<ul style="list-style-type: none">• Reservebatterij 7,2V		Stuk	2749489
<ul style="list-style-type: none">• Hoogwaardig handpistool• Doseert standaardmateriaal• Gebruiksvriendelijk• Eenvoudig te onderhouden en reinigen• Geen doorloop• Voor aluminium- en kunststofkokers	<ul style="list-style-type: none">• Overdrachtsverhouding: 1:10• Pistool met zuigerstang	Stuk	142240
<ul style="list-style-type: none">• Handpistool voor 2-componentkokers (2 x 25 ml)• Gebruiksvriendelijk• Mengverhouding 1:1	<ul style="list-style-type: none">• Overdrachtsverhouding: 1:6,5• Pistool met zuigerstang	Stuk	150035
<ul style="list-style-type: none">• Handpistool voor 2componentlijmen in koker van 50 ml met een mengratio van 1:1 of 1:2 (bijv. LOCTITE 4090)• Precieze dosering van producten met middelmatige tot hoge viscositeit• Ontgrendelingsmechanisme voor eenvoudige verwijdering van de kokers	<ul style="list-style-type: none">• Dosering met plunjer• Schroefheugel ontworpen voor twee soorten mengratio's 1:1 of 1:2• Aanpassing mogelijk voor een schroefheugel voor mengratio 1:10	Stuk	267452
<ul style="list-style-type: none">• Voor steenslagbescherming en underbody coatings• Perfecte structuur, van fijne tot grove structuur• Ideaal voor zeer fijne, lakachtige structuren• Product kan 3 tot 4 weken in het pistool blijven zonder reiniging• Werking met lage druk• Gebruiksvriendelijk, vergelijkbaar met het gebruik van een verfspuitpistool	<ul style="list-style-type: none">• Max. druk: 8 bar• Werkdruk: 3 – 4 bar• Regelaar met geïntegreerd veiligheidsventiel• Spuitlucht: regelbaar• Materiaalstroom: regelbaar• Voor 1 liter bussen	Stuk	1589356
<ul style="list-style-type: none">• Voor het verwerken van underbody coating, wax en steenslagbescherming• Ideaal om betere structuren te creëren (reproductie), van zeer ruw tot fijn• Regelbare spuitmond voor verschillende structuren• Aanbrenging onder lage druk• Voor courante underbody coating-toepassingen	<ul style="list-style-type: none">• Max. druk: 8 bar• Werkdruk: 2 - 4 bar• Voor 1 liter bussen	Stuk	1585815

Verpakkingen compatibles	Type	Naam	
1 liter bus	Pneumatisch pistool	TEROSON ET CC GUN	
1 liter bus	Pneumatisch pistool	TEROSON ET CC CUP AIR GUN	










Beschrijving	Technische informatie	Verpakking	IDH-nr.
<ul style="list-style-type: none">• Voor het aanbrengen van beschermingsproducten voor holle ruimten (bijv. TEROSON WX 400)	<ul style="list-style-type: none">• Voor 1l-bussen• Geleverd met sonde en spuitmond voor holle ruimten	Stuk	485013
<ul style="list-style-type: none">• Gemakkelijk te vullen reservoir voor bescherming van holle ruimten• Extrafijne verneveling (minder materiaal nodig)• Residu mag enkele weken in het reservoir blijven• Snelontkoppeling voor de spuitmond en slang• Haakse sonde plus lange flexibele sonde (zie toebehoren)• Regelbaar spuitvolume	<ul style="list-style-type: none">• Max. druk: 6 bar• Werkdruk: 3 – 4 bar• 1 liter reservoir• Geleverd met een haakse sonde TEROSON HOOK PROBE en een flexibele nylon sonde TEROSON ET CC NYLON PROBE (zie Toebehoren)	Stuk	1589354

Nozzle en spuitmonden

Naam		Beschrijving	Verpakking	IDH-nr.
TEROSON ET STD DGX NOZZLE		<ul style="list-style-type: none"> • Voor standaardafdichtingsnaden • Metrische, fijne schroefdraad • Voor aluminiumkokers 	Zak 20 stuks	581582
TEROSON ET RD STD DGX NOZZLE		<ul style="list-style-type: none"> • Voor ruitverlijmingsproducten • Afgeschuind mondstuk • Snijmarkeringen • Voor aluminiumkokers 	Zak 10 stuks	648894
TEROSON ET DOOR EDGE NOZZLE		<ul style="list-style-type: none"> • Speciaal ontwikkelde spuitmond voor het gericht aanbrengen van afdichtingsnaden, bijv. voor deurafdichtingstoepassingen • Snijmarkeringen • Geleidepootjes • Metrische, fijne schroefdraad • Voor aluminiumkokers 	Zak 24 stuks	782222
TEROSON ET TWIN NOZZLE SPRAY		<ul style="list-style-type: none"> • Te gebruiken met het TEROSON ET AIR GUN MULTIPRESS pistool - IDH 142241 • Voor het aanbrengen van spuitnaden als naadafdichting • Geassembleerde spuitmond • Metrische, fijne schroefdraad • Voor aluminiumkokers 	Zak 16 stuks	1395025
TEROSON ET FLATSTR NOZZLE		<ul style="list-style-type: none"> • Te gebruiken met het TEROSON ET GUN POWERLINE pistool - IDH 960304 • Speciaal ontwikkelde spuitmond om op carrosserieën kitnaden met de originele flatstream OEM-structuur aan te brengen • Voor flatstream toepassingen • Metrische, fijne schroefdraad • Voor aluminiumkokers 	Zak 10 stuks	1305486
TEROSON ET WIDESTR NOZZLE		<ul style="list-style-type: none"> • Voor naadafdichtings- of akoestische toepassingen • Voor het reproduceren van de originele OEM-structuur • Voor widestream toepassingen • Metrische, fijne schroefdraad • Voor aluminiumkokers 	Zak 10 stuks	1470999
TEROSON ET FLEX SEALANT NOZZLE		<ul style="list-style-type: none"> • Voor gebruik met kokers van 310 ml • Brede afdichtingsnozzle voor originele OEM afdichtingsnaden 	Zak 10 stuks	368243




















Toebehoren

Naam		Beschrijving	Verpakking	IDH-nr.
TEROSON ET CR HEATINGBOX 2		<ul style="list-style-type: none"> Voor het voorverwarmen van max. 2 kokers (enkel aluminium) of max. 2 folieverpakkingen (400 ml) Snelle oven voor ruitverlijmingsmateriaal (15 min) Technische informatie: <ul style="list-style-type: none"> Temperatuur: 60 °C Geen oververhitting Stroomverbruik: 200 W Voeding: 230 V 	1 stuk	211556
TEROSON ET CR FC HEATINGBOX 6		<ul style="list-style-type: none"> Voor voorverwarmen van max. 6 kokers voor het aanbrengen (6 x aluminium of 4 x kunststof) Voor maximaal 6 folieverpakkingen (6 x 400 ml of 4 x 600 ml) Technische informatie: <ul style="list-style-type: none"> Temperatuur: 65 °C Geen oververhitting Blijft nog ong. één uur op temperatuur na het ontkoppelen Stroomverbruik: 200 W Voeding: 230 V 	Set	796993
TEROSON BOND EASY CUT		<ul style="list-style-type: none"> Kit demontageset voor het snel en eenvoudig uitsnijden van gelijmde ruiten Inhoud van de kit: <ul style="list-style-type: none"> 1 doorvoerpiem met handvat in T-vorm 2 rollen nylon snijtuig (65 m) 1 snijtuiggeleider met zuignap 1 bithouder 1 bevestigingshaak 1 afbreekmes 1 flexibel verlengstuk 1 spatel voor het geleiden van het nylon snijtuig 2 interieurbeschermpalen Optioneel : <ul style="list-style-type: none"> 1 verankeringshaak 	Kit	2701385
		Verbruiksartikelen: <ul style="list-style-type: none"> Rol met nylon snijtuig 	Rol 65 m	2701906
EQ PRO PUMP HAND HELD DISPENSER		<ul style="list-style-type: none"> Maakt gebruik van gepatenteerde pomptechnologie Past op alle 50 ml en 250 ml flessen anaërobe lijmen Geeft een druppel lijm van gemiddeld 30 mg af met één druk op de knop Multi-positie mondstuk, 3 mogelijke hellingen 90° op te vouwen voor opslag 	1 stuk	2564842
TEROSON ET 40 BF WALL UNIT		<ul style="list-style-type: none"> Wandsteun en dispenser voor het mengen van polyester afdichtmiddelen Juiste dosering van hars en verharder, compatibel met 1700 ml kokers & 60 g verharder 	1 stuk	2294922
TEROSON ET 41 BF DISP UNIT			1 stuk	2294924







Naam		Beschrijving	Verpakking	IDH-nr.
TEROSON ET GLASS SCRAP LARGE		Hoogwaardig gereedschap dat kan worden gebruikt voor het afschrapen van stickers en het verwijderen van overmatig doorgeharde ruitenlijm. Deze schraper is uitgerust met een metalen geleider die het mes op zijn plaats houdt	Glasschraper, doos 1 stuk	149380
			Vervangmessen, doos 5 stuks	197818
TEROSON ET GLASS WIRE HOLDER		Handgreep voor snijdraad	Zak 1 paar	488500
TEROSON ET GLASS WIRE		Premium vierkante snijdraad. Dankzij zijn hoge treksterkte kan deze draad zelfs worden gebruikt voor de nieuwste generatie van lijmen met een hoge modulus.	Spoel 50m 0,6mm	531113
TEROSON ET GLASS WIRE		Premium vierkante snijdraad. Dankzij zijn hoge treksterkte kan deze draad zelfs worden gebruikt voor de nieuwste generatie van lijmen met een hoge modulus.	Spoel 50m 0,6mm	531113
MESHOUDER IN KUNSTSTOF		<ul style="list-style-type: none"> • Plastic handvat voor schraper • Mes voor zware inspanningen 	Stuk	1540777
TEROSON ET GLASS CHISEL		Schraapmessen voor meshouder 16 mm	Doos 10 stuks	416132
		Schraapmessen voor meshouder 20 mm	Doos 10 stuks	416133
TEROSON ET GLASS COLDCUT KNIFE		Koudmes	Zak 1 stuk	149381
TEROSON ET GLASS COLDCUT		<ul style="list-style-type: none"> • Messen voor koudmes • Maat : 19 mm / 25 mm / 38 mm 	Doos 5 mesjes 19 mm	528543
			Doos 5 mesjes 25 mm	529071
			Doos 5 mesjes 38 mm	528541
TEROSON ET PUMP SPRAY BOTTLE		<ul style="list-style-type: none"> • Verstuivingsflacon met pomp voor het gebruik van de TEROSON rem-en koppelingsreiniger 	Pump spray 1 l	150037
			Set dichtingen	347157
TEROSON ET 20 EXTRA SPREADER		Herbruikbare mengspatel gemaakt van flexibel polypropyleen voor een professionele afwerking	Display 100 spatels	2297531
TEROSON BOND SPONGE		<ul style="list-style-type: none"> • TEROSON BOND Sponge is een ultra-schurende spons voor het betrouwbaar verwijderen van verontreiniging op de voorruit alvorens het verlijmen. 	Zak 10 stuks	2697935



Naam		Beschrijving	Verpakking	IDH-nr.
TEROSON ET CR OPENER		<ul style="list-style-type: none"> • Kokeropener 310 ml 	1 stuk	199830
TEROSON ET FLEX HOSE COMPL		<ul style="list-style-type: none"> • Systeem voor het aanbrengen rond ingewikkelde carrosserieonderdelen of in geïsoleerde gebieden • De binnenleiding TEROSON ET FLEX HOSE INLINER 10 kan eenvoudig worden verwisseld zonder reiniging van de flexibele slang • Metrische, fijne schroefdraad • Voor aluminiumkokers 	1 stuk	1542651
TEROSON ET FLEX HOSE INLINER 10		<ul style="list-style-type: none"> • Flexibele binnenslang voor gebruik op complexe carrosserie-onderdelen • Voor gebruik met de flexibele slang TEROSON ET FLEX HOSE COMPL • Eenvoudige vervanging • Metrische fijne draad 	Zak 10 stuks	1542653
TEROSON ET FLAT&WIDE DIST		<ul style="list-style-type: none"> • Te gebruiken met streamspuitmondten om afstand te houden en uniforme naadbreedten te creëren • Voor geleiding aan de randen • Aanpasbare lengte 	Zak 5 stuks	1542650
TEROSON ET QUAD STATMIXER		<ul style="list-style-type: none"> • Statische menger voor 2-componentkokers • Koppeling • Lengte: 173 mm • Voor koker 250 ml, bijv. : 250 ml koker TEROSON EP 5055 	Zak 10 stuks	780805
TEROSON ET QUAD ST MIX SMALL 50ML		<ul style="list-style-type: none"> • Statische menger voor 2-componentkokers • Bajonetaansluiting • Lengte 115 mm • Voor koker 50 ml met mengverhouding 1 : 1 et 1 : 2, bijv. : 50 ml koker TEROSON PU 6700 	Zak 12 stuks	142242
MENGER 2.5-16-S 4/10:1		<ul style="list-style-type: none"> • Menger voor LOCTITE 3090, LOCTITE HY 4070 • Ratio 10:1 • Totale lengte: 60 mm 	Zak 10 stuks	1453183
MENGER 3.2 MM VR 4090		<ul style="list-style-type: none"> • Menger voor de LOCTITE 4070, 4080 en 4090 - 50 gram • Ratio 1:1 • Totale lengte: 77 mm 	Zak 10 stuks	1826921
TEROSON ET CC HOOK PROBE		<ul style="list-style-type: none"> • Uitsluitend voor drukbekerpistool TEROSON ET CC CUP AIR GUN - IDH 1589354 • Haakse sonde voor bescherming van holle ruimten, hoek van 90° • Extrafijne verneveling (minder materiaal nodig) • Snelle ont koppeling • Metalen buis: 500 mm, totale breedte: 1500 mm, mondstukuitlaat 4 mm 	1 stuk	1669493
TEROSON ET CC NYLON PROBE		<ul style="list-style-type: none"> • Flexibele nylon sonde voor bescherming van holle ruimten • Lengte: 1500 mm, diameter: 6 mm • Uitsluitend voor drukbekerpistool TEROSON ET CC CUP AIR GUN - IDH 1589354 • Extrafijne verneveling (verbruikt minder) • Snelle ont koppeling 	1 stuk	1667919

Naam		Beschrijving	Verpakking	IDH-nr.
TEROSON ET PLASTIC REP MESH		<ul style="list-style-type: none"> Voor versteviging van kunststoffen bij kunststof reparatie Fijne glasvezel Makkelijk te snijden Flexibel 	Rol 1 m	908383
TEROSON ET BRUSH		<ul style="list-style-type: none"> Nylonkwast voor het aanbrengen van naadafdichtingsproducten 	1 stuk	583065
TEROSON ET PRIMER APPL		<ul style="list-style-type: none"> Voor het aanbrengen van primer Pluivrij 	Doos 100 stuks	488502
TEROSON ET APPLICATOR		<ul style="list-style-type: none"> Aanbrengstaafje met een wollen uiteinde voor het aanbrengen van een primer op de voorruit Te gebruiken met primer TEROSON BOND All-In-One primer (10 ml & 25 ml) voor een precieze applicatie Laat snelle en zuinige productaanbrenging toe 	Zak 10 stuks	2007977
TEROSON ET TABLE À PARE-BRISE		<ul style="list-style-type: none"> Speciale draagconstructie voor voor- en achterruiten Dankzij de slim geplaatste steunpunten wordt er vrijwel geen spanning uitgeoefend op de ruiten terwijl ze op de schraag liggen De lijm kan worden aangebracht op een comfortabele werkhoogte 	1 stuk	2135573
TEROSON ET SUCTION TOOL		<ul style="list-style-type: none"> Deze handzuiger met zuignappen is speciaal ontworpen voor het plaatsen van voorruit en kan zich aanpassen aan gebogen glas dankzij zijn beweegbare zuignappen. 	Zak 1 paar	149365
TEROSON BOND Removal Cord		<ul style="list-style-type: none"> Gevlochten hightech polyethyleen snijkoord Lengte: 65m/rol Ø 0,95 mm Minder inspanning bij het uitsnijden Treksterkte 140 daN Extreem scheurbestendig Kleur: oranje Voorkomt schade aan het lakwerk van de carrosserie of andere onderdelen Kan ook gebruikt worden om gelijmde tuning-onderdelen, bv. spoilers of dakantennes te verwijderen De draad kan niet terugveren als hij gescheurd is - geen risico op verwondingen Geschikt voor aluminium carrosserieën - geen contactcorrosie Ook geschikt voor grote ruiten, b.v. van caravans of bussen 	1 stuk	2701906



Naam		Beschrijving	Verpakking	IDH-nr.
TEROSON ET 191 HARD PAD		<ul style="list-style-type: none">• Polijstpad (hard), wit• Polijsten• Te gebruiken met TEROSON WX 178 HP	Ø 150 mm Stuk	2299430
TEROSON ET 192 MEDIUM PAD		<ul style="list-style-type: none">• Polijstpad (medium), geel• Polijsten• Te gebruiken met TEROSON WX 178 HP	Ø 150 mm Stuk	1954181 (op aanvraag)
TEROSON ET 193 SOFT PAD		<ul style="list-style-type: none">• Polijstpad (zacht wafelpad), zwart• Afwerken, beschermen• Te gebruiken met TEROSON WX 178 HP	Ø 150 mm Stuk	1954180 (op aanvraag)
TEROSON ET 194 LAMBS WOOL		<ul style="list-style-type: none">• Polijstpad (lamswol) Ø 200 mm	Ø 200 mm Stuk	1954179 (op aanvraag)
TEROSON ET 195 MICROFIBRE CLOTH		<ul style="list-style-type: none">• Doek in microvezel 40 x 40 cm• Om het oppervlak te reinigen na het polijsten	Zak 1 stuk	2074449
TEROSON-KAST		<p>Logistiek systeem voor een autoschadebedrijf, bedoeld voor dagelijks gebruik.</p> <ul style="list-style-type: none">• Een kast met een compleet assortiment aan tools in een overzichtelijk geheel. Een voorraad van 1 tot 2 weken• De eindverbruiker heeft een compleet assortiment• Levering van TEROSON-producten via de eigen distributeur• Overzichtelijk geheel• Minder leveranciers, minder facturen• De eindverbruiker heeft slechts een geringe voorraad	1 stuk	op aanvraag

Gespecialiseerde cursussen

Knowhow van wereldklasse voor u en uw werknemers

Geavanceerde chemische reparatiesystemen vereisen geavanceerde trainings- en opleidingsmethoden.

Het resultaat en de kwaliteit van het geleverde werk kunnen sterk afhankelijk zijn van de bekwaamheid van de persoon die het reparatiesysteem uitvoert. Professionele apparatuur en opleidingen door docenten met jarenlange ervaring kunnen een wereld van verschil maken om essentiële gespecialiseerde kennis te verwerven over het omgaan met lijmen. Wij hebben de juiste teams, trainingsmethoden en netwerken om u de beste aanpak te bieden, op maat van uw specifieke behoeften.



Opleidingscentrum

In onze Henkel Training Facilities krijgt u de best mogelijke opleiding van onze zeer ervaren trainers. Hierbij worden theorie en praktijk met elkaar afgewisseld. Het is de bedoeling van de cursussen om u de nodige vaardigheden en expertise aan te reiken, zodat u chemische reparatieproducten correct kunt aanbrengen in uw werkplaats.

OPLEIDINGS-
CENTRUM



LOCTITE[®]XPLORE



Ontdek **LOCTITE**[®]XPLORE, een nieuw online leerplatform ontwikkeld voor professionals in productie, onderhoud en autoreparatie - om u te helpen onderbouwde beslissingen te nemen binnen uw vakgebied. Bovendien zijn de modules 100% gratis, snel en wordt u aan het einde beloond met een certificaat.

LOCTITE[®]XPLORE



Training op locatie

Onze gecertificeerde instructeurs kunnen bij u ter plaatse opleiding geven, waarbij ze praktische oplossingen demonstreren voor tal van toepassingen op het vlak van onderhoud en reparatie van voertuigen.

Onze belangrijkste trainingsmodules behandelen volgende topics:

- 1 RUITREPARATIE
- 2 SCHADEHERSTEL
- 3 EXTERIOR FINISH
- 4 CARROSSERIEBESCHERMING
- 5 MECHANISCHE REPARATIE
- 6 REINIGING

Wil u meer informatie over de beschikbare opleidingen en over de inschrijving?

Surf dan naar www.henkel-adhesives.com/be/nl/insights of www.henkel-adhesives.com/nl/nl/insights



TRAINING
OP LOCATIE



Index

Product	Hoofdstuk	Pagina
BONDERITE C-AK 359	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	133
BONDERITE C-AK 6305 LH	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	132
BONDERITE C-MC 10130	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	133
BONDERITE C-MC 20027	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	133
BONDERITE C-MC 3000	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	133
BONDERITE C-MC 400	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	134
BONDERITE C-MC 90014	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	134
BONDERITE C-MC NEXO SOL	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	134
BONDERITE C-MC TC	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	132
BONDERITE C-MC X	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	132
BONDERITE M-NT 1455-W	Schadeherstel / Metaalreparatie	35
BONDERTITE C-MC Manuvo	Reiniging en voorbehandeling / Handreiniger	135
LED-UV-Lamp	Ruitverlijming / Glasreparatie	18
LOCTITE 222	Mechanische reparatie / Schroefdraadborging	88
LOCTITE 2400	Mechanische reparatie / Schroefdraadborging	88
LOCTITE 242	Mechanische reparatie / Schroefdraadborging	88
LOCTITE 243	Mechanische reparatie / Schroefdraadborging	88
LOCTITE 248 Stick	Mechanische reparatie / Schroefdraadborging	89
LOCTITE 268 Stick	Mechanische reparatie / Schroefdraadborging	90
LOCTITE 270	Mechanische reparatie / Schroefdraadborging	89
LOCTITE 2700	Mechanische reparatie / Schroefdraadborging	89
LOCTITE 271	Mechanische reparatie / Schroefdraadborging	89
LOCTITE 290	Mechanische reparatie / Schroefdraadborging	90
LOCTITE 3090	Small & Smart Repair / Snellijmen	118
LOCTITE 401	Small & Smart Repair / Snellijmen	119
LOCTITE 406	Small & Smart Repair / Snellijmen	119
LOCTITE 406 O-RING KIT	Small & Smart Repair / Snellijmen	120
LOCTITE 435	Small & Smart Repair / Snellijmen	119
LOCTITE 454	Small & Smart Repair / Snellijmen	118
LOCTITE 480	Small & Smart Repair / Snellijmen	119
LOCTITE 510	Mechanische reparatie / Vlakkenafdichting	99
LOCTITE 515	Mechanische reparatie / Vlakkenafdichting	101
LOCTITE 518	Mechanische reparatie / Vlakkenafdichting	99
LOCTITE 5188	Mechanische reparatie / Vlakkenafdichting	99
LOCTITE 5400	Mechanische reparatie / Schroefdraadafdichting	93
LOCTITE 542	Mechanische reparatie / Schroefdraadafdichting	92
LOCTITE 549	Mechanische reparatie / Vlakkenafdichting	99
LOCTITE 55	Mechanische reparatie / Schroefdraadafdichting	93
LOCTITE 572	Mechanische reparatie / Schroefdraadafdichting	93
LOCTITE 573	Mechanische reparatie / Vlakkenafdichting	100
LOCTITE 574	Mechanische reparatie / Vlakkenafdichting	100
LOCTITE 577	Mechanische reparatie / Schroefdraadafdichting	92
LOCTITE 5800	Mechanische reparatie / Vlakkenafdichting	100
LOCTITE 603	Mechanische reparatie / Cilindrische bevestiging	95
LOCTITE 6300	Mechanische reparatie / Cilindrische bevestiging	95
LOCTITE 638	Mechanische reparatie / Cilindrische bevestiging	95
LOCTITE 648	Mechanische reparatie / Cilindrische bevestiging	95

Product	Hoofdstuk	Pagina
LOCTITE 660	Mechanische reparatie / Cilindrische bevestiging	96
LOCTITE AA 317/734	Ruitverlijming / Ruitreparatie	15
LOCTITE AA 319	Ruitverlijming / Ruitreparatie	14
LOCTITE ABLESTIK 3888	Ruitverlijming / Ruitreparatie	15
LOCTITE EA 3430	Mechanische reparatie / Noodreparatie	104
LOCTITE EA 3450	Mechanische reparatie / Noodreparatie	104
LOCTITE EA 3455	Mechanische reparatie / Noodreparatie	104
LOCTITE EA 3463	Mechanische reparatie / Noodreparatie	105
LOCTITE EA 3498	Small & Smart Repair / Spoedreparaties	123
LOCTITE EA 3499	Small & Smart Repair / Spoedreparaties	123
LOCTITE EA Double Bubble	Mechanische reparatie / Noodreparatie	105
LOCTITE HY 4060 GY	Small & Smart Repair / Structurele hybride lijmen	117
LOCTITE HY 4070	Mechanische reparatie / Noodreparatie	105
LOCTITE HY 4070	Small & Smart Repair / Structurele hybride lijmen	117
LOCTITE HY 4080	Small & Smart Repair / Structurele hybride lijmen	117
LOCTITE HY 4090	Small & Smart Repair / Structurele hybride lijmen	117
LOCTITE LB 8005	Mechanische reparatie / Smering	109
LOCTITE LB 8007	Mechanische reparatie / Smering	111
LOCTITE LB 8008	Mechanische reparatie / Smering	112
LOCTITE LB 8009	Mechanische reparatie / Smering	112
LOCTITE LB 8018	Mechanische reparatie / Smering	110
LOCTITE LB 8021	Mechanische reparatie / Smering	110
LOCTITE LB 8031	Mechanische reparatie / Smering	110
LOCTITE LB 8040	Mechanische reparatie / Smering	111
LOCTITE LB 8065	Mechanische reparatie / Smering	112
LOCTITE LB 8101	Mechanische reparatie / Smering	108
LOCTITE LB 8102	Mechanische reparatie / Smering	107
LOCTITE LB 8103	Mechanische reparatie / Smering	108
LOCTITE LB 8104	Mechanische reparatie / Smering	108
LOCTITE LB 8106	Mechanische reparatie / Smering	106
LOCTITE LB 8150	Mechanische reparatie / Smering	112
LOCTITE LB 8151	Mechanische reparatie / Smering	111
LOCTITE LB 8154	Mechanische reparatie / Smering	111
LOCTITE LB 8191	Mechanische reparatie / Smering	109
LOCTITE LB 8192	Mechanische reparatie / Smering	109
LOCTITE LB 8201	Mechanische reparatie / Smering	110
LOCTITE LB VALVE GRIND	Small & Smart Repair / Spoedreparaties	123
LOCTITE MR 3020	Mechanische reparatie / Vlakkenafdichting	100
LOCTITE MR 3863	Ruitverlijming / Ruitreparatie	15
LOCTITE MR 5922	Mechanische reparatie / Vlakkenafdichting	102
LOCTITE MR 5923	Mechanische reparatie / Vlakkenafdichting	102
LOCTITE SB 450	Reiniging en voorbehandeling / Primers & activators	139
LOCTITE SB 7471	Reiniging en voorbehandeling / Primers & activators	138
LOCTITE SF 5075	Small & Smart Repair / Spoedreparaties	122
LOCTITE SF 7039	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	131
LOCTITE SF 7063	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	128
LOCTITE SF 7064	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	129

Product	Hoofdstuk	Pagina
LOCTITE SF 7085	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	132
LOCTITE SF 7100	Small & Smart Repair / Spoedreparaties	122
LOCTITE SF 7200	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	131
LOCTITE SF 7235	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	131
LOCTITE SF 7240	Reiniging en voorbehandeling / Primers & activators	138
LOCTITE SF 7471	Reiniging en voorbehandeling / Primers & activators	138
LOCTITE SF 7649	Reiniging en voorbehandeling / Primers & activators	138
LOCTITE SF 770	Reiniging en voorbehandeling / Primers & activators	137
LOCTITE SF 7800	Small & Smart Repair / Metaalbehandeling	124
LOCTITE SF 7840	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	131
LOCTITE SF 7850	Reiniging en voorbehandeling / Handreiniger	135
LOCTITE SF 7852 Wipes	Reiniging en voorbehandeling / Handreiniger	136
LOCTITE SF 7855	Reiniging en voorbehandeling / Handreiniger	135
LOCTITE SI 5075	Small & Smart Repair / Spoedreparaties	122
LOCTITE SI 5331	Mechanische reparatie / Schroefdraadafdichting	93
LOCTITE SI 5660	Mechanische reparatie / Vlakkenafdichting	101
LOCTITE SI 5910	Mechanische reparatie / Vlakkenafdichting	101
LOCTITE SI 5926	Mechanische reparatie / Vlakkenafdichting	102
LOCTITE SI 595	Schadeherstel / Naadafdichting	47
LOCTITE SI 5980	Mechanische reparatie / Vlakkenafdichting	101
LOCTITE SI 5990	Mechanische reparatie / Vlakkenafdichting	102
TEROSON 150 PRIMER	Schadeherstel / Kunststofreparatie	54
TEROSON 150 PRIMER	Reiniging en voorbehandeling / Primers & activators	138
TEROSON BOND 120	Ruitverlijming / Ruitreparatie	14
TEROSON BOND 15	Ruitverlijming / Ruitreparatie	13
TEROSON BOND 60	Ruitverlijming / Ruitreparatie	13
TEROSON BOND 60 Controlled Cure	Ruitverlijming / Ruitreparatie	13
TEROSON BOND 60 True Primerless	Ruitverlijming / Ruitreparatie	13
TEROSON BOND All-In-One Primer	Reiniging en voorbehandeling / Primers & activators	139
TEROSON BOND Glass Cleaner	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	129
TEROSON BOND Sponge	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	129
TEROSON BT SP 100	Carrosseriebescherming / Geluiddemping	79
TEROSON BT SP 200	Carrosseriebescherming / Geluiddemping	79
TEROSON BT SP 300	Carrosseriebescherming / Geluiddemping	79
TEROSON EP 1401	Schadeherstel / Verlijming	28
TEROSON EP 5010 TR	Schadeherstel / Metaalreparatie	34
TEROSON EP 5020 TR	Schadeherstel / Metaalreparatie	34
TEROSON EP 5055	Schadeherstel / Verlijming	26
TEROSON EP 5065	Schadeherstel / Verlijming	26
TEROSON MS 222	Schadeherstel / Verlijming	27
TEROSON MS 660	Schadeherstel / Naadafdichting	45
TEROSON MS 9120 SF zwart, grijs, wit	Schadeherstel / Naadafdichting	44
TEROSON MS 9120 zwart, grijs, wit	Schadeherstel / Naadafdichting	44
TEROSON MS 9220	Schadeherstel / Verlijming	27
TEROSON MS 9221 zwart, grijs, wit	Schadeherstel / Verlijming	27
TEROSON MS 9320 SF	Carrosseriebescherming / Steenslagbescherming	69
TEROSON MS 9320 SF	Carrosseriebescherming / Smitbare geluiddemping	82

Product	Hoofdstuk	Pagina
TEROSON MS 9320 SF zwart, grijs, oker	Schadeherstel / Naadafdichting	44
TEROSON MS 9320 zwart, grijs, oker	Schadeherstel / Naadafdichting	44
TEROSON MS 937	Schadeherstel / Verlijming	28
TEROSON MS 9380	Schadeherstel / Verlijming	29
TEROSON MS 939 FR	Schadeherstel / Verlijming	29
TEROSON MS 939 zwart, grijs, wit	Schadeherstel / Verlijming	29
TEROSON MS 9399 zwart, wit	Schadeherstel / Verlijming	29
TEROSON PU 210 Universele plamuur	Schadeherstel / Carrosserieplamuren	58
TEROSON PU 260 Afwerkingsplamuur	Schadeherstel / Carrosserieplamuren	58
TEROSON PU 6700	Schadeherstel / Verlijming	26
TEROSON PU 6700 ME	Schadeherstel / Verlijming	26
TEROSON PU 9100 grijs, wit	Schadeherstel / Naadafdichting	45
TEROSON PU 9161 AF	Schadeherstel / Verlijming	27
TEROSON PU 9161 AF	Carrosseriebescherming / Geluiddemping	79
TEROSON PU 9200	Schadeherstel / Naadafdichting	45
TEROSON PU 9225	Schadeherstel / Kunststofreparatie	53
TEROSON PU 9225 SF	Schadeherstel / Kunststofreparatie	53
TEROSON PU 9225 SF ME	Schadeherstel / Kunststofreparatie	53
TEROSON PU 9225 UF ME	Schadeherstel / Kunststofreparatie	54
TEROSON PU 9500 FOAM	Carrosseriebescherming / Geluiddemping	80
TEROSON PU PLASTIC REP SET	Schadeherstel / Kunststofreparatie	52
TEROSON RB 4100	Ruitverlijming / Ruitreparatie	14
TEROSON RB 4120	Ruitverlijming / Ruitreparatie	14
TEROSON RB 53	Schadeherstel / Naadafdichting	45
TEROSON RB 81	Schadeherstel / Naadafdichting	46
TEROSON RB II	Schadeherstel / Naadafdichting	46
TEROSON RB R2000 HS	Carrosseriebescherming / Underbody coating	71
TEROSON RB R2000 HS	Carrosseriebescherming / Smitbare geluiddemping	81
TEROSON RB VII	Schadeherstel / Naadafdichting	46
TEROSON SB 2444	Schadeherstel / Verlijming	28
TEROSON SB 2444	Small & Smart Repair / Verlijming van poreuze materialen	120
TEROSON SB 3120	Carrosseriebescherming / Underbody coating	71
TEROSON SB 3140	Carrosseriebescherming / Steenslagbescherming	69
TEROSON SB 450	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	129
TEROSON SB 914	Small & Smart Repair / Verlijming van poreuze materialen	120
TEROSON SB S3000	Carrosseriebescherming / Steenslagbescherming	69
TEROSON SI 9140 zwart, transparant	Schadeherstel / Naadafdichting	46
TEROSON UP 130 Metaalgevulde plamuur	Schadeherstel / Carrosserieplamuren	57
TEROSON UP 140 Metaalplamuur	Schadeherstel / Carrosserieplamuren	57
TEROSON UP 150 Glasvezelplamuur	Schadeherstel / Carrosserieplamuren	57
TEROSON UP 190 Verharder	Schadeherstel / Carrosserieplamuren	57
TEROSON UP 210 Universele plamuur	Schadeherstel / Carrosserieplamuren	58
TEROSON UP 240 Plamuur voor aluminium en zink	Schadeherstel / Carrosserieplamuren	58
TEROSON UP 250 Kunststofplamuur	Schadeherstel / Carrosserieplamuren	58
TEROSON UP 260 Afwerkingsplamuur	Schadeherstel / Carrosserieplamuren	58
TEROSON VARIAC BRAKE CLEANER	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	130
TEROSON VR 10	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	128

Product	Hoofdstuk	Pagina
TEROSON VR 1000	Small & Smart Repair / Contactlijmen	121
TEROSON VR 105	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	130
TEROSON VR 120	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	130
TEROSON VR 1500	Ruitverlijming / Glasreparatie	17
TEROSON VR 1600	Ruitverlijming / Glasreparatie	19
TEROSON VR 190	Reiniging en voorbehandeling / Reiniger voor onderdelen	130
TEROSON VR 315	Small & Smart Repair / Metaalbehandeling	124
TEROSON VR 320	Reiniging en voorbehandeling / Handreiniger	136
TEROSON VR 4600	Small & Smart Repair / Metaalbehandeling	124
TEROSON VR 500	Mechanische reparatie / Smering	108
TEROSON VR 5000	Schadeherstel / Verlijming	28
TEROSON VR 5000	Small & Smart Repair / Contactlijmen	121
TEROSON VR 5080	Small & Smart Repair / Spoedreparaties	122
TEROSON VR 730	Mechanische reparatie / Smering	109
TEROSON WT 450 AQUA	Carrosseriebescherming / Bescherming van holle ruimten	75
TEROSON WT R2000 AQUA	Carrosseriebescherming / Underbody coating	71
TEROSON WT R2000 AQUA	Carrosseriebescherming / Smitbare geluiddemping	81
TEROSON WT S3000 AQUA	Carrosseriebescherming / Steenslagbescherming	69
TEROSON WT S3000 AQUA	Carrosseriebescherming / Underbody coating	71
TEROSON WT S3000 AQUA	Carrosseriebescherming / Smitbare geluiddemping	82
TEROSON WX 159 XP	Exterior Finish / Polijst pasta	63
TEROSON WX 178 HP	Exterior Finish / Polijst pasta	63
TEROSON WX 180	Exterior Finish / Polijst pasta	63
TEROSON WX 210	Carrosseriebescherming / Underbody coating op wax-basis	73
TEROSON WX 215 CC	Carrosseriebescherming / Bescherming van holle ruimten	75
TEROSON WX 350	Carrosseriebescherming / Bescherming van holle ruimten	75
TEROSON WX 400	Carrosseriebescherming / Bescherming van holle ruimten	75
TEROSON WX 970	Carrosseriebescherming / Underbody coating op wax-basis	73

Apparatuur

Product	Hoofdstuk	Pagina
HANDPISTOOL 96001 VOOR 50 ML DUOKOKERS	Apparatuur & toebehoren / Apparatuur	144-145
TEROSON ET BATTERY DISPENSER 20 V	Apparatuur & toebehoren / Apparatuur	142-143
TEROSON ET AIR GUN MULTIPRESS	Apparatuur & toebehoren / Apparatuur	142-143
TEROSON ET CARTRIDGE DISPENSER	Apparatuur & toebehoren / Apparatuur	144-145
TEROSON ET CC CUP AIR GUN	Apparatuur & toebehoren / Apparatuur	146-147
TEROSON ET CC GUN	Apparatuur & toebehoren / Apparatuur	146-147
TEROSON ET GUN POWERLINE II	Apparatuur & toebehoren / Apparatuur	142-143
TEROSON ET HAND GUN STAKU	Apparatuur & toebehoren / Apparatuur	144-145
TEROSON ET HANDGUN TWIN	Apparatuur & toebehoren / Apparatuur	144-145
TEROSON ET SPARE BATTERY 7,2 V	Apparatuur & toebehoren / Apparatuur	144-145
TEROSON ET UBC GUN	Apparatuur & toebehoren / Apparatuur	144-145
TEROSON ET UBC MULTI SPRAY GUN	Apparatuur & toebehoren / Apparatuur	144-145
TEROSON SOFT PRESS 570 ML AIR GUN	Apparatuur & toebehoren / Apparatuur	142-143

Toebehoren

Product	Hoofdstuk	Pagina
EQ PRO PUMP HAND HELD DISPENSER	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	149
MENGER 2.5-16-S 4/10:1	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	151
MENGER 3.2 MM VR 4090	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	151
MESHOUDER IN KUNSTSTOF	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	150
TEROSON BOND EASY CUT	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	149
TEROSON BOND REMOVAL CORD	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	152
TEROSON BOND SPONGE	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	150
TEROSON ET 191 HARD PAD	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	153
TEROSON ET 192 MEDIUM PAD	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	153
TEROSON ET 193 SOFT PAD	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	153
TEROSON ET 194 LAMBS WOOL	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	153
TEROSON ET 195 MICROFIBRE CLOTH	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	153
TEROSON ET 20 EXTRA SPREADER	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	150
TEROSON ET 40 BF WALL UNIT	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	149
TEROSON ET 41 BF DISP UNIT	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	149
TEROSON ET APPLICATOR	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	152
TEROSON ET BRUSH	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	152
TEROSON ET CC HOOK PROBE	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	151
TEROSON ET CC NYLON PROBE	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	151
TEROSON ET CR HEATINGBOX 2	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	149
TEROSON ET CR HEATINGBOX 6	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	149
TEROSON ET CR OPENER	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	151
TEROSON ET DOOR EDGE NOZZLE	Apparatuur & toebehoren / Nozzle en spuitmonden	148
TEROSON ET FLAT&WIDE DIST	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	151
TEROSON ET FLATSTR NOZZLE	Apparatuur & toebehoren / Nozzle en spuitmonden	148
TEROSON ET FLEX HOSE COMPL	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	151
TEROSON ET FLEX HOSE INLINER 10	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	151
TEROSON ET FLEX SEALANT NOZZLE	Apparatuur & toebehoren / Nozzle en spuitmonden	148
TEROSON ET GLASS CHISEL	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	150
TEROSON ET GLASS COLDCUT	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	150
TEROSON ET GLASS COLDCUT KNIFE	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	150
TEROSON ET GLASS SCRAP LARGE	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	150
TEROSON ET GLASS WIRE	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	150
TEROSON ET GLASS WIRE HOLDER	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	150
TEROSON ET PLASTIC REP MESH	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	152
TEROSON ET PRIMER APPL	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	152
TEROSON ET PUMP SPRAY BOTTLE	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	150
TEROSON ET QUAD ST MIX SMALL 50 ML	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	151
TEROSON ET QUAD STATMIXER	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	151
TEROSON ET RD STD DGX NOZZLE	Apparatuur & toebehoren / Nozzle en spuitmonden	148
TEROSON ET STD DGX NOZZLE	Apparatuur & toebehoren / Nozzle en spuitmonden	148
TEROSON ET SUCTION TOOL	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	152
TEROSON ET TABLE à PARE-BRISE	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	152
TEROSON ET TWIN NOZZLE SPRAY	Apparatuur & toebehoren / Nozzle en spuitmonden	148
TEROSON ET WIDESTR NOZZLE	Apparatuur & toebehoren / Nozzle en spuitmonden	148
TEROSON KAST	Apparatuur & toebehoren / Toebehoren	153

**Wil je graag op de hoogte blijven
van onze nieuwigheden?
Schrijf je dan in op onze nieuwsbrief.**



**Maak gebruik van onze expertise
en word zelf een expert dankzij
ons nieuwe online leerplatform.**



Henkel Belgium nv
Adhesive Technologies
Esplanade 1, PO box 101
BE-1020 Brussel

Tel.: +32 (0)2 421 25 55
Tel. tech. info: +32 (0)2 421 26 11
www.henkel-adhesives.com

Henkel Nederland bv
Adhesive Technologies
Postbus 2100
NL-3430 CM Nieuwegein

Tel.: +31 (0)30 607 38 50
Tel. tech. info: +31 (0)30 607 38 52
www.henkel-adhesives.com

Oplossingen voor herstellen voertuigen

Herstel en onderhoud voertuigen

Herstel en onderhoud voertuigen

Herstel en onderhoud voertuigen

Herstel en onderhoud voertuigen

Herstel en onderhoud voertuigen

Herstel en onderhoud voertuigen

Herstel en onderhoud voertuigen

Herstel en onderhoud voertuigen

Herstel en onderhoud voertuigen