

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

Lösningar för fordonsreparation och fordonsunderhåll



Henkel

Excellence is our Passion

Reparation och underhåll av fordon

En enda leverantör av alla lösningar för underhåll och reparation av bilar

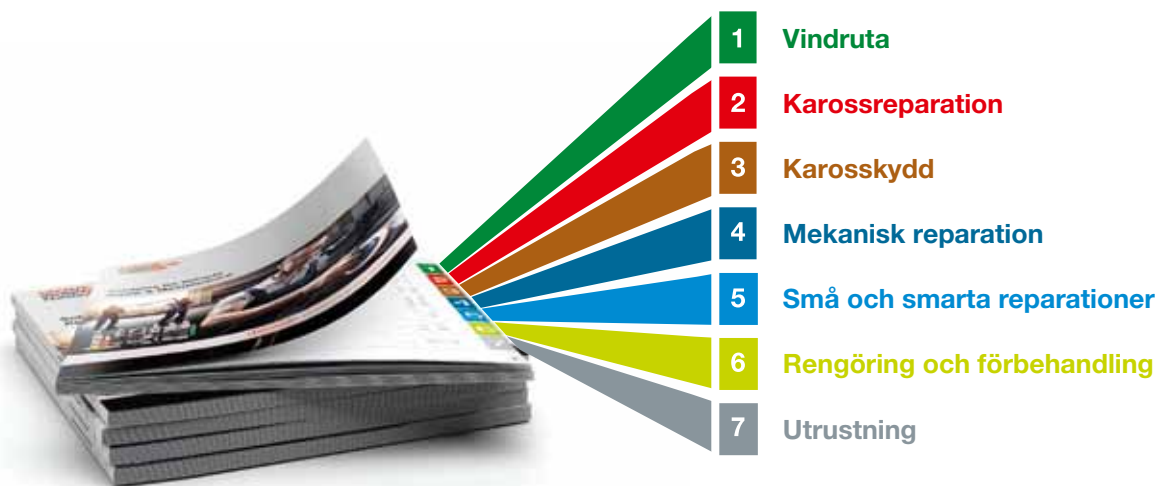
Henkel utvecklar kontinuerligt limnings- och tätningslösningar tillsammans med ledande biltillverkare inom området konstruktion och tillverkning.

Den senaste utvecklingen i detta avseende är direkt inkorporerat i våra reparations- och underhållslösningar. Detta lever till innovativa produkter som erbjuder dig effektiva lösningar som hjälper dig tackla dagliga utmaningar på verkstaden.

Förbättringarna har länge varit inriktade på mer än bara produkresultat. Viktiga ämnen för Henkel är hälso-relaterad oro avseende hantering och behandling av produkter, efterlevnad av de striktaste författningarna, säkerställande av de mest miljövänliga applikationerna och avfallshantering är viktiga ämnen under Henkels produktutveckling. Och du som användare får nytta av detta du också.

PRODUKTSÖKNING

Från applikationsurvalet till produkten



Om du t.ex. söker en lämplig gänglåsning, välj bara **Mekanisk reparation** i indexet. Varje sektion inleds med praktiska tips, produktprofiler och denna väv. Denna guide hjälper dig välja den bästa produkten på några sekunder.



INLEDNING

PRODUCTINFORMATION

Fram tills nu har karossreparation krävt varmlödnings med öppen flamma. Hettan från lödningsprocessen innebar dock en tidskrävande process med demontering av komponenter och elektronikdelar först.

TEROSON EP 5010 TR står för en innovativ kallformningsmetod som helt ersätter den traditionella varmlödningsprocessen. Nu kan du utföra miljösäkert arbete på fordon med stål- och aluminiumkaross. Blev du nyfiken?

■ **Läs mer på sidan 31.**



APPLICERING STEG-FÖR-STEG

Träningskurser & Onlinehandledningar

En produkt är inte bättre än den som använder den. Det är därför vi erbjuder omfattande utbildning och handledning om våra kemiska reparationssystem – både personligen genom erfarna tekniker och genom snabba onlinehandledningar som är fritt tillgängliga på internet.

- **Onlineportalen:**

Här finns handledningar i ett antal ämnen som rör fordonreparation på www.vehicle-repair-solutions.com

- **Teknik- och utbildningscenter**

Våra tekniker på Teknik- och utbildningscentret delar sitt stora kunnande med dig.

■ **Ta en titt!. Läs mer om våra utbildningserbjudanden på sidan 118.**

www.vehicle-repair-solutions.com



Expertutbildningskurser

Förstklassig kunskap för dig och dina anställda

Sofistikerade kemiska reparationssystem kräver avancerade utbildnings- och träningsmetoder.

Eftersom det har stor betydelse för effektiviteten och kvaliteten hur skicklig den operatör är som applicerar reparationssystemet. Proffsutrustning och lärare med många års erfarenhet kan göra hela skillnaden när det gäller att få de nödvändiga specialistkunskaperna om hantering av limmer. Vi har rätt team, utbildningsmetoder och nätverk för ta fram den strategi som tillgodoser just era konkreta utbildningsbehov.



Utbildningscenter

På vårt teknik- och utbildningscenter får du bästa möjliga teoretiska och praktiska undervisning av våra mycket kunniga lärare. Målet med de kurser som ges är att lära ut exakt de färdigheter och det expertkunnande som ligger till grund för en effektiv användning av kemiska produkter för reparationer i det dagliga arbetet på verkstaden.

UTBILDNINGS-CENTER



Onlineportal

Ta en titt på våra onlinekurser på www.vehicle-repair-solutions.com och se hur de vägleder dig genom varje steg i appliceringsprocessen för de olika produkterna. Du får instruktion av högsta kvalitet direkt från våra specialister.

ONLINE-PORTAL



Kurser på plats

Våra certifierade lärare ger demobaserade kurser om praktiska lösningar som täcker många olika användningar vid underhåll och reparation av fordon.

- Byte av vindrutor och reparation av stenscott
- Karossreparationer
- Underredsskydd och hålrumsydd
- Reparation av plastkomponenter
- Mekaniska reparationer med LOCTITE limmer

KURSER PÅ
PLATS



På vår webbplats finns fullständig information om de kurser som ges och hur man anmäler sig:


www.vehicle-repair-solutions.com

1	Vindrutor	8 – 17
2	Karossreparation	18 – 54
3	Karosskydd	55 – 70
4	Mekanisk reparation	71 – 94
5	Små och smarta reparationer	95 – 101
6	Rengöring och förbehandling	102 – 109
7	Utrustning och tillbehör	109 – 117

Utbildning	4 – 5
Register	118 – 123

	Rutlimning	8 – 15
	Glasreparation	16 – 17


1

	Limning	18 – 26
	Metallreparation	27 – 33
	Skarvtätning	34 – 43
	Plastreparation	44 – 50
	Karosspackel	51 – 54

2

	Skydd mot stenskott	57 – 59
	Underredsbehandling	60 – 62
	Hålrumsbehandling	63 – 64
	Ljuddämpning	65 – 70

3

	Gänglåsning	72 – 76
	Gängtätning	77 – 80
	Limmontering	81 – 83
	Packningar	84 – 89
	Snabblagning	90 – 91
	Smörjning	92 – 94

4

	Snabblim	96 – 98
	Limning av porösa material	99
	Snabb kontaktlimning	100
	Metallbehandling	101

5

	Inför limfogning	104
	Rengöring av delar	105 – 106
	Handrengöring	107
	Primers och aktivatorer	108 – 109

6

	Utrustning	109 – 113
	Tillbehör	114 – 117

7





Vindrutor Rutlimning

1



Rutlimning

Följer de strängaste säkerhetsstandarderna

Vindrutan är en viktig komponent för bilkarossens hela struktur.

Vindrutor förbättrar bilen strukturstyvhet och ger bättre skydd för passagerarna. Båda funktionerna är beroende av den enda metoden för att hålla vindrutan på plats mot karossen: limmet.. Rutlimmer ökar torsionsstyvheten med upp till 40 %.

Fördelar med professionella lösningar

Henkels rutlim följer höga säkerhetsstandarder som en följd av många år med aktiv forskning och OEM-erfarenhet

- Limmerna har testats mot Europas strikta krockteststandard.
- Lättviktskonstruktion med torsionsstyvhet (förbättrar strukturstyvheten med upp till 40 %)
- Certifierat av TÜV Rheinland mest inkluderande tillverkningsprocess)

Alla premiumprodukter från TEROSON-sortimentet för glasning har provats med realistiska krocktester och certifieras av TÜV Rheinland.



TEROSON PU 8597 HMLC

Godkänd för korta och säkra tider till körklar





TEROSON PU 8597 HMLC

Godkänd för korta och säkra tider till körklar

Detta 1-komponents rutlim används där en solid säkerhetsgaranti krävs. Den testade säkra tiden till körklar är 1 timme enligt den amerikanska normen FMVSS och 4 timmar enligt den striktaste Europeiska krockteststandarderna.

Enkel och exakt applicering med det patentskyddade glidmunstycket från Henkel.

■ Läs mer på sidan 13.

Viktiga egenskaper:

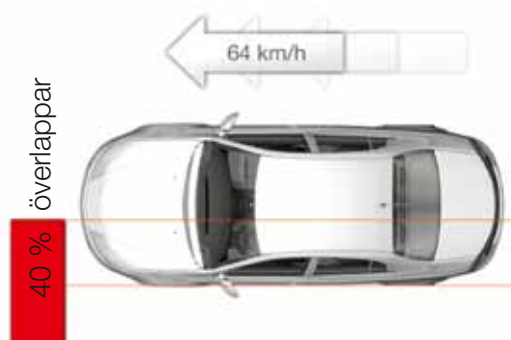


- TÜV-godkänd produkt
- Kort och säker tid till körklar
- HMLC hög modul, låg konduktivitet
- Bra sjunkmotstånd
- Ingen trådbildning
- OEM-specificerad
- Kallapplicering

DEN EUROPEISKA KROCKTEST-STANDARDEN

den förbättrade krockteststandarderna

(64 km/timme 40 % överlappning) = 40 % av bredden av bilens bredaste del (om backspeglarna inte räknas)



Lär dig mer om rutlim med handledningar och registrera dig på:

www.vehicle-repair-solutions.com

Hitta din produkt

Rutlimning	TEROSON PU 8596	TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	TEROSON RB 4100
Applicering						
Limmad	●	●	●	●	●	
Gummimonterad						●
Substrat						
Laminerad vindruta	●	●	●	●	●	
Glas/keramik	●	●	●	●	●	
Glas	●	●	●	●	●	
Renskuren limsträng	●	●	●	●	●	
Lackerade ytor	●	●	●	●	●	
Aluminium	●	●	●	●	●	
Ren metall	●	●	●	●	●	
Glasfiberarmerad plast / SMC	●	●	●	●	●	
ED-lack	●	●	●	●	●	
Primer	●	●	●	●		
Aktivator	●	●	●	●		
Egenskaper						
Varmapplicering			●	●		
Kallapplicering	●	●			●	●
Hög skjuvmodul		●	●	●	●	
Låg ledningsförmåga		●	●	●	●	
1 komponents	●	●	●		●	●
2 komponents				●		
Installationstid i minuter	25	20	15	25	25	
Tid till körklar FMVSS krocktest ¹⁾	6 timmar	1 timmar	15 min.	1 timme	1 timme	
Tid till körklar enligt europeisk krockteststandard ²⁾		4 timmar	ej tillämpligt	2 timmar	ej tillämpligt	

1) 50 km/timme och 100 % frontalkrock

2) 64 km/timme och 40 % överlappning

TEROSON GLIDMUNSTYCKE

Ger optimal strängstorlek även på de senaste bilkarosserna med snäva gränslinjer. Säkert och enkelt att använda. Ingår i alla TEROSON premiumprodukter.





1

Vindrutor | Direktgläsning

TEROSON PU 8596 (känt som TEROSTAT 8596)

Rutlimning



Snabbinfo:

- Produktbas: 1-komponents polyuretan
- Bra sjunkmotstånd
- Ingen trådbildning
- TÜV-godkänd produkt

Appliceringsinfo:

- Säker tid till körklar FMVSS 212 / 208 (krockkudde) 6 timmar
- Appliceringsmetod: kallapplicering
- Glasningstid: 25 min.

Förpackningsstorlekar

Patron 310 ml
Kit

IDH-nr

463488
463503

TEROSON PU 8597 HMLC (känt som TEROSTAT 8597 HMLC)

Den höga standarden



Snabbinfo:

- Produktbas: 1-komponents polyuretan
- HMLC hög modul, låg konduktivitet
- Mycket bra sjunkmotsånd
- Ingen trådbildning
- TÜV-godkänd produkt
- OEM-specificerad

Appliceringsinfo:

- Säker tid till körklar FMVSS 212 / 208 (krockkudde) 1 timmar
- Säker tid till körklar (europeisk standard): 4 timmar
- Appliceringsmetod: kallapplicering
- Glasningstid: 20 min.

Förpackningsstorlekar

Patron 310 ml
Folieförpackning 400 ml
Folieförpackning 570 ml
Kit

IDH-nr

1467800
1467916
1467915
1507581

TEROSON PU 8599 HMLC (känt som TEROSTAT 8599 HMLC)

Den snabba



Snabbinfo:

- Produktbas: 1-komponents polyuretan
- HMLC hög modul, låg konduktivitet
- Hög vidhäftningsförmåga
- Mycket bra sjunkmotsånd
- Ingen trådbildning
- TÜV-godkänd produkt
- OEM-specificerad

Appliceringsinfo:

- Snabb säker tid till körklar FMVSS 212 / 208 (krockkudde): 15 min.
- Appliceringsmetod: kallapplicering
- Glasningstid: 15 min.

Förpackningsstorlekar

Patron 310 ml
Kit

IDH-nr

463550
450441

TEROSON PU 8630 2K HMLC (känt som TEROSTAT 8630 2C HMLC)

Den starka lösningen



Snabbinfo:

- Produktbas: 2-komponents polyuretan
- HMLC hög modul, låg konduktivitet
- Bra sjunkmotstånd
- Lång öppentid (30 min.)
- TÜV-godkänd produkt
- OEM-specificerad

Appliceringsinfo:

- Säker tid till körklar (europeisk standard): 2 timmar
- Härdar oavsett temperatur och luftfuktighet
- Idealiskt för stora och tunga vindrutor
- Appliceringsmetod: kallapplicering
- Glasningstid: 25 min.

Förpackningsstorlekar

Patron 310 ml
Kit

IDH-nr

800575
867739

Hitta rätt utrustning på sidan 110

TEROSON PU 9097 PL HMLC (känt som TEROSTAT 9097 PL HMLC)

Den enkla matchen



Snabbinfo:

- Produktbas: 1-komponents polyuretan
- Primerfritt system;
- Snabb applicering
- HMLC hög modul, låg konduktivitet
- Inbyggd UV-stabilitet
- Mycket bra sjunkmotsånd
- TÜV-godkänd produkt

Appliceringsinfo:

- Säker tid till körklar FMVSS 212 / 208 (krockkudde) 1 timme
- Appliceringsmetod: kallapplicering
- Glasningstid: 25 min.

Förpackningsstorlekar

Patron 310 ml
Kit

IDH-nr

1231001
1231312

TEROSON RB 4100 (känd som TERODICHT Black)

Gummitätning



Snabbinfo:

- Produktbas: butylgummi
- Låg lösningsmedelsinnehåll
- Permanent plastmaterial
- Beständigt mot åldrande och väder

Appliceringsinfo:

- Går att applicera till och med på våta ytor och spalter
- Ingen ytbehandling krävs
- Appliceringsmetod: kallapplicering
- Lätt att ta bort, lätt att rengöra.
- Fäster på alla ytor

Förpackningsstorlekar

Patron 310 ml

IDH-nr

804495

LOCTITE AA 319 (känt som LOCTITE 319)

Backspegel



Snabbinfo:

- Produktbas: modifierad akrylester + aktivatornät
- Fixeringstid: 1 min.
- Arbetstemperaturområde: upp till +120 °C
- Skjuvstyrka (GBMS): 16,8 N/mm²

Appliceringsinfo:

- Typisk applicering: limning av backspegel
- Strukturlimningslösningar för material som glas, metall, keramik och plast
- Kompenserar för olika värmeexpansion hos delar
- Härdar vid instängning mellan tättslutande delar med hjälp av aktivatornät.

Förpackningsstorlekar

Blistert 0,5 ml +
1 nät

IDH-nr

229390



Du kanske också behöver

TEROSON VR 20

Lösningsmedelsbaserad universalprodukt för ytbehandling av alla limfogar, t.ex. på vindrutor och delar av glas, plast och metall.



Produktfakta på sidan 104

TEROSON PU 8519 P Primer

Allt-i-ett glasprimer och aktivator för förstärkt vidhäftning. Ger perfekt UT-ljusskydd



Produktfakta på sidan 109

TEROSON VR 100

Märkningsfri glasrengöring med mycket kort avdunstningstid. Formulerad med nanoteknik



Produktfakta på sidan 105

1

Vindrutor | Direktgläsning



Glasreparation

Med det beprövade TEROSON Reparationskitet

I många fall räcker det med att laga ett stenskott för att eliminera behovet av ett helt byte av vindruta.

Det är viktigt att agera snabbt, eftersom ett litet stenskott kan leda till svårare sprickbildning, som omöjliggör lagning av skadan.

Glasreparationskit

Alla komponenter som behövs för professionell reparation av vindrutans levereras av Henkel i ett praktiskt fordral. Du har alltid rätt utrustning redo på ett ställe och kan dessutom direkt se när något verkar behöva beställas igen. Med detta kit kan vi börja sätta upp olika chipmönster. Vindrutans funktionella integritet och styrka återställs helt genom reparationen, och inget fullständigt byte av det skadade bilglaset behövs.

Komponenterna - en översikt



Alla de ovannämnda komponenterna finns tillgängliga som separata produkter.



1

Kitet lämpar sig för att laga följande typer av skador:



a) Mitt i prick



b) Fragmenterat stenskott



c) Kombinationschip

Underlätta chipreparationer

Varje reparationskit innehåller en CD med en förklarande film. Du hittar också en detaljerad handledning om att reparera stenskott på vår onlineportal www.vehicle-repair-solutions.com, där varje steg förklaras nogga.



Förberedelse



Reparerande behandling



Avslutning

Och det finns en detaljerad vägledning om stenskottsreparation på vår webbplats:

www.vehicle-repair-solutions.com

TEROSON VR 1500 (känt som Glasreparationskit)



Beskrivning:

Komplett glasreparationskit för professionell lagning av stenskott.

- Reparationsharts
- Avslutningsharts
- Finishingpolering
- Vakuumgel
- Rakbladsskrapor

- Inspektionsspegel
- Borr/hållare
- Verktvghållare/injektionsbrygga
- Härdande film
- UV-lampa
- Mikrofiberduk/rengöringsservetter
- Appliceringsvideo

Förpackningsstorlek

*

IDH-nr

1233745



A close-up photograph of a car's interior metal frame, likely a door sill or floor plate area. The metal is painted a light yellowish-tan color. A silver metal bracket with a hole is attached to the frame. A screwdriver with a green handle is positioned near the bracket. The background is a plain, light-colored wall.

Karosreparation

Limning

2

Limning

Produkter och användningar för karossreparation

Modern fordonskonstruktion i den form de flesta biltillverkare använder kräver nya reparationsmetoder.

Limning är högeffektivt för att sammanfoga olika material på ett sätt som uppfyller säkerhetsstandarderna och ökar fordonets stabilitet. Limmade fogar är skyddade mot den typ av korrosion som orsakas av miljöfaktorer. Korrosion kan försvaga bilens karossstruktur och försämra både körsäkerhet och komfort.

Allmänna fördelar med limning vid karossreparationer

- Förbättrad lättviktskonstruktion
- Sammanfogning av olika material, t.ex. aluminium, stål, kol och glas
- Extra vattentätande effekt och korrosionsskydd
- Effektivare fordonsreparationer



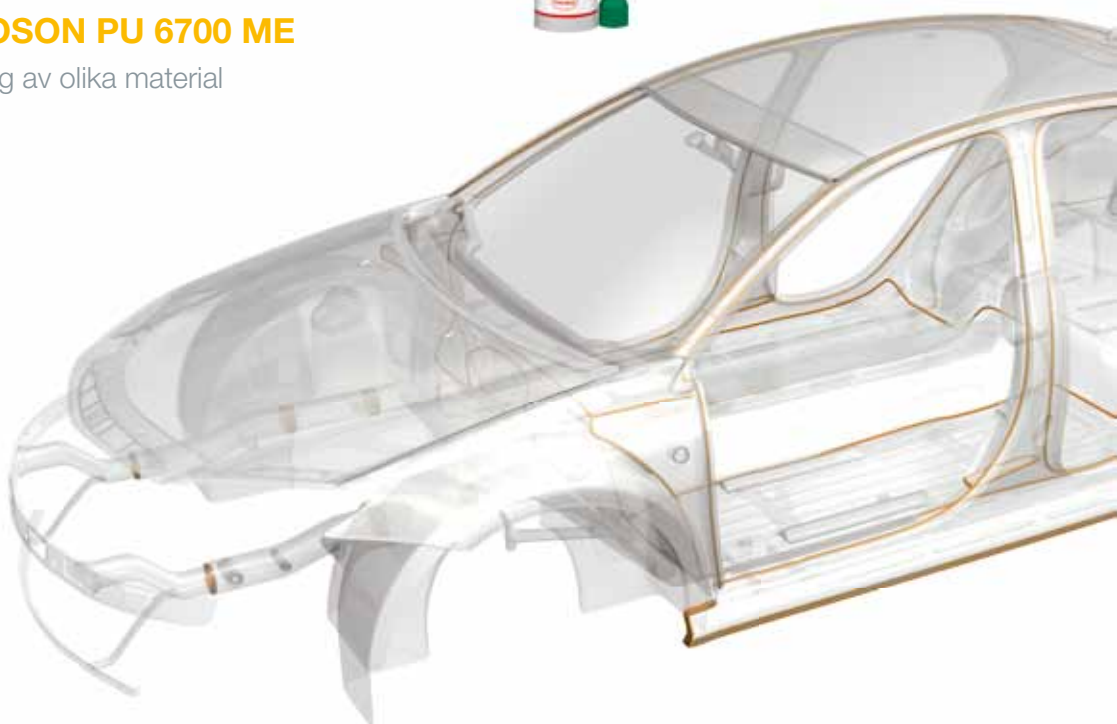
TEROSON PU 6700 ME

Limning av olika material



TEROSON EP 5055

Hög fogstyrka för taklimning





TEROSON EP 5055

Hög bindningsstyrka för tak

2-komponentsexpoxin TEROSON EP 5055 är utvecklad för karossreparation och kombinerar god vidhäftning med ett utmärkt rostskydd. Den kan användas på stål och aluminium utan primer. Den är ett lösningsmedelsfritt lim som rekommenderas särskilt för limning av tak, tröskelplåtar och sidoväggar.

■ Läs mer på sidan 24.

Viktiga egenskaper:



- Tvåkomponents strukturlim
- Utmärkt korrosionsskydd
- Brett vidhäftningsspektrum på många olika substrat, bland annat aluminium och stål



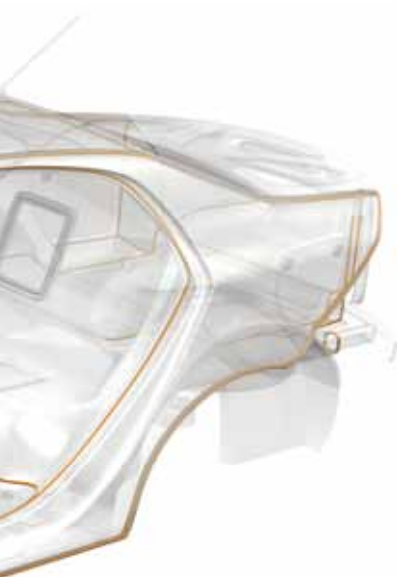
Snabb och ren ytbehandling



Enkel applicering med statisk mixer



Snabb finish med extra värme



Arbetsmiljöfördelar

Vi går ständigt igenom våra produkter för att se om vi kan hitta förbättringar både för den yttre miljön och för arbetsmiljön för dem som arbetar med Henkel-produkter. TEROSON PU 6700 ME kombinerar goda resultat med ett minimum av utsläpp Vi kallar det ME (MicroEmission™).

■ Läs mer om TEROSON PU 6700 ME på sidan 24.

Läs mer om hur man bäst använder TEROSON EP 5055.
Registrera dig nu på: www.vehicle-repair-solutions.com

Hitta din produkt

Limning	TEROSON EP 5055	TEROSON PU 6700	TEROSON PU 6700 ME
Användningsområde			
Tak laserlödning	●		
Tak standard (i kombination med punktsvetsning eller nitning)	●	●	●
Sidopanel	●	●	●
Golvpaneler	●	●	●
Spoiler	●	●	●
A-, B-, C- och D-stolpar	●		
Kvartspanel	●		
Små och smarta reparationer			
Material att limma			
Stål (belagt och obelagt)	●	●	●
Aluminium (belagd och obelagd)	●	●	●
Belagd metall	●	●	●
Lackprimer	●	●	●
Lackade ytor	●	●	●
Målningsbara plaster (inga polyolefiner)	●	●	●
Förstärkta plaster (SMC, GFK, CFK)	●	●	●
PP-/PE-folier			
Gummi			
Trä	●	●	●
Textil			
Läder/Läderimitation			
Glas			
Tekniska data			
Epoxi (2-komp.)	●		
Polyuretan (2-komp.)		●	●
Polyuretan (1-komp.)			
Silanmodifierad polymer (1-komp.)			
Polykloropren			
Styrenbutadiengummi (SBR)			
Slipbar	●	●	●
Övermålningsbar	●	●	●
Kan punktsvetsas	●	●	●
Härdar vid rumstemperatur	48 timmar	6 timmar	5 timmar
Värmehärdning vid 80 °C	60 min.	10 min.	10 min.
Brukstid	80 min.	10 min.	5 min.
Avdunstningstid			
Tryckkänslig			



2

TEROSON MS 9220	TEROSON PU 9200	TEROSON SB 2444	TEROSON VR 5000
●	●		
●	●		
		●	●
●	●		
●	●	●	
●	●	●	
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
	●		
●			
		●	
			●
	●		
●			
3 mm/24 timmar	3 mm/24 timmar		
8 min.	15 min.		
		cirka 10 min.	cirka 10 min.
		●	●

TEROSON EP 5055 (känd som TEROKAL 5055)

Strukturlimning



Snabbinfo:

- Starkt 2-komponentslim
- Produktbas: 2-komponents epoxi
- Hållbarhet i blandningskärl: cirka 80 min.
- Härdningstid: inom 60 min. vid 80 °C objekttemperatur
- Utmärkt korrosionsskydd
- Utan lösningsmedel

Appliceringsinfo:

- För limning av metall (belagd och obelagd) t.ex. stål, aluminium eller föreningar för arkformning
- Idealisk för tak- och panellimning
- Ingen primer behövs
- Enkel applicering, 2-komponentspatron
- Kan punktsvetsas före härdning

Förpackningsstorlekar

Patron 250 ml

IDH-nr

1358254

TEROSON PU 6700 (känd som TEROKAL 6700)

Limning av olika material



Snabbinfo:

- Snabbhärdande universallim (medelstarkt)
- Produktbas: 2-komponents polyuretan
- Hållbarhet i blandningskärl: cirka 10 min.
- Klubbfrött efter: 30 min.
- Härdar oavsett temperatur och luftfuktighet
- Utan lösningsmedel

Appliceringsinfo:

- För limning av olika material, t.ex. rostfritt stål, aluminium och andra metaller, plast, trä och lackerade ytor (rekommenderas inte för PP och PE)
- Kan punktsvetsas före härdning

Förpackningsstorlekar

Patron 2 x 25 ml

IDH-nr

211509

TEROSON PU 6700 ME

Limning av olika material



Snabbinfo:

- Snabbhärdande universallim (medelstarkt)
- MicroEmission™-egenskaper
- Produktbas: 2-komponents polyuretan
- Hållbarhet i blandningskärl: cirka 10 min.
- Klubbfrött efter: 30 min.
- Härdar oavsett temperatur och luftfuktighet
- Fri från lösningsmedel

Appliceringsinfo:

- För limning av olika material, t.ex. rostfritt stål, aluminium och andra metaller, plast, trä och lackerade ytor (rekommenderas inte för PP och PE)
- Kan punktsvetsas före härdning
- Ingen riskfras R40 tack vare MicroEmission™-egenskaperna.

Förpackningsstorlekar

Patron 2 x 25 ml

IDH-nr

1844926

TEROSON MS 9220 (känt som TEROSTAT 9220)

Limning med tätande egenskaper



Snabbinfo:

- Produktbas: Silanmodifierad polymer
- Färg: svart
- Skinnbildningstid: 8 min.
- Hög vidhäftningsförmåga
- Hög beständighet mot åldring, väder och UV-ljus
- Tål saltvatten
- Isocyanatfri
- Utan lösningsmedel

Appliceringsinfo:

- Elastiskt lim med utmärkta tätande egenskaper
- Limning av olika material, t.ex. rostfritt stål, aluminium och andra metaller, plast, trä och lackerade ytor
- Kan punktsvetsas före härdning

Förpackningsstorlekar

Tub 80 ml

Patron 310 ml

IDH-nr

506900

211409



TEROSON PU 9200 (känt som TEROSTAT 9200)

Limning med utmärkta tätande egenskaper



Snabbinfo:

- Produktbas: 1-komponents polyuretan
- Färg: svart
- Övermålningsbar efter skinnbildning
- Skinnbildningstid: ca 35 minuter

Appliceringsinfo:

- För alla ställen där limning och tätning behövs (limmet har utmärkta tätande egenskaper)
- Lätt att sprida och jämna till för penslade texturer
- Bra sjunkmotstånd
- Spaltfyllande

Förpackningsstorlekar

Patron 310 ml

IDH-nr

1896974

TEROSON SB 2444 (känt som TEROKAL 2444)

Kontaktlim



Snabbinfo:

- Produktbas: polykloropren
- Färg: ljusbeige
- Tryckkänslig
- Stark initial vidhäftning
- Flexible limning
- Värmetålig

Appliceringsinfo:

- Används för limning av gummi, skumgummi, läder, filt, dämpningsmaterial på gummi, metall, trä- och polyesterkartong samt styv PVD.
- Typiska användningar är limning av gummiprofiler och mattor i fordon
- Utmärkta egenskaper för applicering med pensel och spackel

Förpackningsstorlekar

Plåtburk 340 g

IDH-nr

444651

TEROSON VR 5000 (känt som TEROSON Adhesive Spray)

Kontaktlim i sprayburk



Snabbinfo:

- Produktbas: styrenbutadiengummi (SBR)
- Färg: ljusbeige
- Spraymunstycket kan justeras på sex sätt
- Vattenbeständig
- Tryckkänslig
- Hög initialstyrka

Appliceringsinfo:

- Universallim i sprayform för limning av porösa material
- Typiska användningar är limning av inredningsmaterial som textilier, polyester och polyesterskum, PE film/laminat, läder, trä, kartong och beläggningar
- Delar (filmer/laminat) kan lätt demonteras

Förpackningsstorlekar

Kontakta Henkel

IDH-nr

TEROSON VR 5080 (känt som Fixerings- och reparationstejp)

Tejp för akuta reparationer



Snabbinfo:

- Produktbas: syntetgummi
- Färg: grå
- 100 % vattenfast
- Temperaturbeständig upp till 70 °C
- Tejpbredd = 50 mm

Appliceringsinfo:

- Universaltejp för akuta reparationer
- Fäster på alla torra olje- och dammfria ytor
- 100 % vattenfast
- Passar för användning inom- och utomhus.
- Akuttätning av läckor i rör med tryck på upp till 4 bar

Förpackningsstorlekar

Rulle 25 m

Rulle 50 m

IDH-nr

801958

801961

TEROSON VR 1000 (känt som Dubbelhäftande tejp)

Dubbelhäftande tejp



Snabbinfo:

- Produktbas: polyetylenskum med akryllim
- Hög beständighet mot väder och UV-ljus

Appliceringsinfo:

- Dubbelhäftande tejp med ena sidan täckt med en polyetylenfilm som separeringsmedium
- Används främst för limning och fästning av skydds- och dekorbeläggningar, emblem och montering av inredningspaneler av PVC- eller PU-integralskum.

Förpackningsstorlekar

- Ask med 10 m/12 mm
- Ask med 10 m/25 mm

IDH-nr

- 93357
- 150039

Du kanske också behöver

TEROSON POWERLINE II

Tryckluftspistol för material med låg till mycket hög viskositet.



Produktfakta på sidan 110

TEROSON HANDPISTOL

För enkel hantering av 2-komponentspatroner (2 x 25 ml) som TEROSON PU 6700.



Produktfakta på sidan 112

TEROSON VR 20

Båda limningsytorna måste vara fria från olja, fett, fukt och damm. Förbehandla ytorna med TEROSON VR 20.



Produktfakta på sidan 104



Hitta rätt utrustning på sidan 108

Karosserieparatation Metallreparatation

2



Metallreparation

Med en ny ekonomisk strategi som minskar koldioxidavtrycket

Återanvändning och ombyggnad är i dag ett viktigt verksamhetsområde på bilverkstäder. Det finns många nya verktyg och lösningar för att underlätta sådant arbete. Henkels TEROSON-märke för karossreparation erbjuder en helt ny teknik som ersätter plåtslageri för att återskapa skadade karosspaneler.

Kallformning är bättre än varmlödning

TEROSON EP 5010 TR står för en innovativ kallformningsmetod som ersätter den traditionella varmlödningen. Metoden gör att det går att arbeta med både aluminium och stål utan öppen flamma. Den blyfria produkten följer den nya EU-lagstiftningen. Två studier har gjorts för att visa fördelarna med kallformning.

REFA-studien visar överlägsna resultat vid verkliga skador

I studien vid "Allianz Zentrum für Technik" jämfördes en sidopanelreparation med TEROSON EP 5010 TR med ett komplett byte av delen.

- Studien gjordes enligt REFA-riktlinjerna
- Kostnadsbesparingen vid reparation var över 50 % jämfört med byte
- Testet gjordes 2010 och bilen körs fortfarande utan att den reparerade skadan syns



Traditionell tennlödning jämfört med kemisk förtenning i en processjämförelse

I ett praktiskt test jämförde Henkel traditionell reparation med varmlödning med lödpasta (öppen flamma) och kallformning med TEROSON EP 5010 TR avseende reparationstid och kostnad.

Traditionell tennlödning



Processen är begränsad på stålytor

Appliceras med öppen flamma

Lödpastan innehåller fortfarande bly (officiellt förbjudet). Blyfri lödpasta är svårare att applicera och slipa.

Fler arbetsmoment behövs:

Före reparationen måste alla inredningsdelar demonteras på baksidan (intilliggande områden) av reparationsområdet

Efter reparationen måste alla delar på baksidan av reparationsområdet korrosionsskyddas (värmnen skadar det ursprungliga skyddet)

Alla demonterade delar måste installeras igen

Kallformning med TEROSON EP 5010 TR



Processen fungerar på stål- och aluminiumytor

Ingen öppen flamma behövs (säkrare arbetsprocess)

Blyfri, lätt att applicera och går mycket lätt att slipa

Mindre demonteringsarbete:

Mindre arbetstid eftersom ingen demontering behövs av inredningsdelarna på baksidan av reparationsområdet

Det ursprungliga korrosionsskyddet är intakt

Ingen återinstallation på baksidan

Bidrar till att minska koldioxidavtrycket

Henkel har beräknat GWP-faktorn (faktor för global uppvärmningspotential) för den nya tekniken jämfört med tennlödningmetoden och har visat att potentialen för global uppvärmning är 50 % lägre med Henkels metod.

Det minskade koldioxidavtrycket beror på:

- Mindre mängd råvaror används
- Epoxilim är bättre än lödpasta med avseende på råmaterialförbrukning
- TEROSON EP 5010 TR fungerar utan uppvärmning
- Ingen energi behövs för härdningen

TEROSON EP 5010 TR

Ersättning för lödning vid reovering av metallor i karosser

Den unika kallapplicerade 2-komponents epoxibaserade formuleringen kan användas som ersättning för tennlödning vid reovering av metallor såsom fordonskarosser eller bilkarosser av stål eller aluminium. Metoden är utformad för slutformningen av utdragna bucklor i områden som är svåra att komma åt eller återuppbygga eller svetsade fogar. Produkten har ingen krympning och går utmärkt att slipa.

Produkten måste appliceras med patronpistol med kolvstång. Det bästa appliceringsresultatet får man med TEROSON POWER-LINE II TRYCKLUFTSPISTOL.

■ Läs mer på sidan 31.

Viktiga egenskaper:

- Bly- och tennfritt alternativ till tennlödning. Ingen öppen flamma behövs
- Sjunker inte, perfekt för formning av utdragna bucklor på svårtåkomliga ställen
- Ingen skada på befintlig kataforisk lackering, lackerade områden, hålrum och skarvtätning
- Tidsbesparande. Krockkuddar, plast, tyg, bränsletank/tanköppning behöver inte tas bort
- Ingen krympning
- Utmärkt slipbarhet
- OES-godkännande

Kallformning steg-för-steg

Se hur lätt det kan vara att använda kallformning efter ett byte av en sidopanel (C/D-stolpe) med TEROSON EP 5010 TR.



Rengöring och förbehandling med TEROSON VR 20



Diffusionsskyddande skikt med TEROSON EP 5055



Applicering av TEROSON EP 5010 TR



Fördelning av TEROSON EP 5010 TR



Konturformning av den härdade produkten



Slipning till jämn yta



Applicering av finspackel TEROSON UP 335 FF



Applicering av BONDERITE M-NT 1455 W endast på rena metallor. Håll fuktigt i 2 min.



Avdunstning i 5 min. före lackering.



TEROSON EP 5010 TR (känt som Terokal 5010 TR)

Ersättning för tennlödning



Snabbinfo:

- Produktbas: 2-komponents epoxi
- Hållbarhet i blandningskärl: cirka 80 min.
- Sjunger inte, perfekt formning
- Ingen krympning
- Går utmärkt att slipa
- Produkt för kallapplicering
- Snabbt och enkelt att använda

Appliceringsinfo:

- Ersättning för tennlödning vid renovering av metallytor såsom fordonskarosser eller bilkarosser av stål eller aluminium
- Bly- och tennfritt alternativ till tennlödning
- Ingen öppen flamma behövs
- Perfekt för formning av utdragna bucklor på svåråtkomliga ställen
- Ingen skada på befintlig kataforisk lackering, lackerade områden, hålrum och skarvtätning
- Tidsbesparande. Krockkuddar, plast, tyg, bränsletank/tanköppning behöver inte tas bort
- Processen kan påskyndas med värme

Förpackningsstorlekar

Patron 175 ml

IDH-nr

1922391

2

Karosreparation | Metallreparation

TEROSON EP 5055 (känt som Terokal 5055)

Strukturlimning och korrosionsskydd



Snabbinfo:

- Starkt 2-komponentslim
- Produktbas: 2-komponents epoxi
- Hållbarhet i blandningskärl: cirka 80 min.
- Härdningstid: inom 60 min. vid 60 °C objekttemperatur
- Utmärkt korrosionsskydd
- Utan lösningsmedel

Appliceringsinfo:

- För att skapa korrosionsskyddande skikt på svetsade fogar
- Vidare applicering av TEROSON EP 5010 TR kan göras vått-i-vått
- Ingen primer behövs
- Enkel applicering, 2-komponentspatron
- Utmärkta vidhäftningsegenskaper, för limning av metall (belagd och obelagd) t.ex. stål, aluminium eller föreningar för arkformning
- Idealiskt för tak- och panellimning

Förpackningsstorlekar

Patron 250 ml

IDH-nr

1358254

Registrera dig nu på
www.vehicle-repair-solutions.com

Metallomvandling

Det enkla sättet att återuppbygga skadade OEM-beläggningar

Rena metallytor i bilkarosser skyddas med ett omvandlingsskikt i form av en fosfatbeläggning som appliceras på OEM-lackeringsverkstaden och skyddas av ett elektroddoppskikt. Under reparationsarbeten som slipning, skärning eller svetsning kan den skyddande beläggningen delvis avlägsnas eller förstöras. En skadad beläggning kan orsaka korrosion och måste återuppbyggas.



BONDERITE M-NT 1455-W

Stryk på en ny beläggning

BONDERITE M-NT 1455-W dukar är färdiga att använda och gör att förbehandlingen av metallen blir mycket snabb och enkel. Dukarna ökar vidhäftningen av lack eller tätningmaterial och gör att den efterföljande lackeringen ger ett bättre korrosionsskydd.

Produkten kännetecknas av en snabb och enkel påstrykningsapplicering och är idealisk för metallomvandling på rena metallytor tack vare sina utmärkta korrosionsskyddande egenskaper. Produkten är kromfri och lätt att omhänderta. Den har mycket låg VOC-halt.

■ Läs mer på sidan 33.

Viktiga egenskaper:

- Bruksfärdiga dukar för att omvandla och skydda endast rena metallytor före beläggning eller lackering (stål, aluminium, rostfritt stål, koppar och mässing)
- Utmärkt korrosionsskydd
- Gör att lacker och tätningmaterial vidhäftar bättre
- Tidsbesparande (inget behov av grundning genom rengöring eller etsning och inte heller av rengöring eller sköljning efteråt)
- Lätt att applicera (särskilt på stora ytor som på bussar).
- Låg halt av VOC < 1 %
- Kromfri





BONDERITE M-NT 1455-W

Dukar för metallomvandling



Snabbinfo:

- Produktbas: oorganiska syror och organiska polymerer
- Öppentid: max. 15 min.
- Låg halt av VOC < 1 %
- Kromfri
- Vattenbaserad
- Max. Applikationsområde: 3 m²/duk per cykel
- Lätt att applicera

Appliceringsinfo:

- Bruksfärdiga dukar, ingen specialutrustning krävs
- Omvandlar och skyddar rena metallytor före beläggning eller lackering (stål, aluminium, rostfritt stål, koppar och mässing)
- Gör att lacker och tätningsmaterial vidhäftar bättre
- Tidsbesparande (inget behov av grundning genom rengöring eller etsning och inte heller av rengöring eller sköljning efteråt)
- Lätt att applicera (särskilt på stora ytor som på bussar).
- Ersätter andra komplexa och tidskrävande metoder
- Gör att den efterföljande lackeringen ger ett bättre korrosionsskydd

Förpackningsstorlekar

1 burk med 25 dukar

IDH-nr

1745299

2

Karossreparation | Metallreparation

PROCESSJÄMFÖRELSE FÖR OMVANDLINGSBELÄGGNING



Traditionell metod



Metoden med BONDERITE-duk



Efter förbehandling av kaross och yta

- Primning (sprayburk eller pistol)
- Torktid mellan 15 och 30 min.
- Borttagning av överflöd
- Rengöring av karossdel och använd sprayutrustning

- Stryk med dukarna på rena metallytor och håll ytorna våta i 2 min.
- Torktid ca 5 min.

Fortsätt med lackeringsprocessen

Lär dig mer med vår handledning **METALLREPARATION**
www.vehicle-repair-solutions.com



A close-up photograph showing a hand in a grey glove holding a red heat gun. The heat gun is directed at a thin, light-colored wooden strip that is being pressed against a white, metallic car body panel. The car's interior is visible, with plastic components and a black plastic trim piece. The background is a plain white surface.

Karosreparation Skarvtätning

2

Skarvtätning

Återskapa standard- och special-OEM-texturer

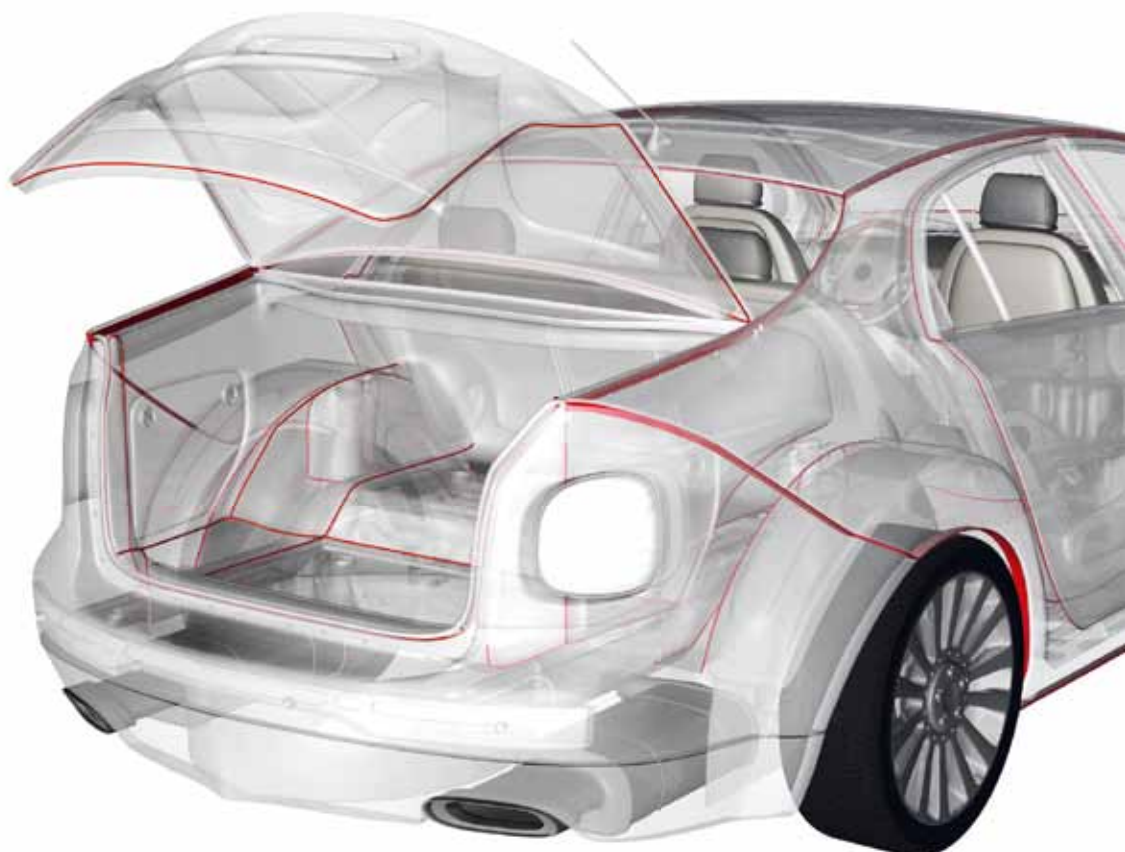
Fogningsmetoderna för bilkarosser kan vara allt från bultning, nitning, punkt-svetsning och klinkning till limning. De flesta fogar tätas dessutom med OEM för att förhindra att vatten tränger in.

Vid karossreparation är det mycket viktigt att återskapa samma kvalitet och visuella intryck som de ursprungliga OEM-skarvarna för att undvika korrosion på grund av miljöfaktorer. Vårt breda utbud av tätningssprodukter uppfyller högt ställda krav på kvalitet och ekonomi vid reparation. Med detta urval av TEROSON-produkter gör Henkel det möjligt att snabbt återskapa både standardsträngar och speciella OEM-texturer.



TEROSON MS 9320 SF

Spraybar och påpenslingsbar skarvtätning för OEM-texturer





Hela utbudet av fogtätning från Henkel

Med våra tätningstekniker kan du återskapa även avancerade strängar med flat och bred stråle (akustik):

TRADITIONELLA TEXTURERADE STRÄNGAR

Spraybar fogtätning och spraybar ytbeläggning



RIBBADE STRÄNGAR

Sträng med flat stråle och bred stråle (akustik)



STANDARDskarvar

Skarvar med penselstruktur och standardskarvar



TEROSON MS 9320 SF

Våra lösningar för alla strängar

Den modifierade silanpolymeren utan isocyanat och lösningsmedel är utformad för att återskapa alla typer av texturerade OEM-strängar, även applikationer med flat och bred stråle.

■ Läs mer på sidan 39.

Viktiga egenskaper:

- Kan sprayas och penslas
- God vidhäftning till ett brett urval av material utan primer
- Utomordentlig UV- och väderbeständighet
- Snabbhärdande
- Övermålningsbar
- Isocyanatfri



Lär dig mer om skarvtätning med vår handledning på www.vehicle-repair-solutions.com

Hitta din produkt

Skarvtätning	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9120 SF	TEROSON PU 9100 / PU 9200	TEROSON RB 1060 / RB 1200	TEROSON RB 53	TEROSON RB II / RB VII
Applikationssområde						
Återskapande av OEM-tätningsträngar	●	●	●	●	●	
Knådbar plasttätning						●
Tätning och limning	●	●	●			
Tätning	●	●	●	●	●	●
Typ av sträng						
Standardskarvar	●	●	●	●		
Penslingsbar sträng	●	●	●	●	●	
Traditionella texturerade (spraybar sträng och ytbeläggning)	●					
Ribbade strängar (bred stråle upp till 100 mm finribbad struktur, flat stråle upp till 30 mm finribbad struktur)	●					
Profiltejp (flat eller rundad form)						●
Tekniska data						
Silanmodifierad polymer	●	●				
Polyuretan			●			
Syntetgummi				●	●	
Butyl						●
Kan punktsvetsas	●	●	●			
Fri från lösningsmedel	●	●				●
Lösningsmedelsbaserad			●	●	●	
Övermålningsbar	●	●	●	●	●	
UV-beständig	●	●				



TEROSON MS 9320 SF (känd som TEROSTAT 9320 SF)

Spraybar och penslingsbar skarvtätning för OEM-texturer



Snabbinfo:

- Produktbas: silanmodifierad polymer
- Färg: svart, grå, ockra
- Övermålningsbar efter 30 minuter, upp till 3 dagar efter applicering
- Skinnbildningstid: ca 10 minuter
- Mycket bra sjunkmotsånd
- Fri från isocyanat och lösningsmedel

Appliceringsinfo:

- Unikt appliceringssystem för att återskapa strängar med flat och bred stråle med OEM-texturfinish
- Kan sprayas och penslas
- God vidhäftning till ett brett urval av material utan primer
- Utomordentlig UV- och väderbeständighet
- Snabbhärdande
- Punktsvetsbar före härdning

Förpackningsstorlekar

Förpackningsstorlekar	IDH-nr
Patron 300 ml ockra	1358059
Patron 300 ml grå	1357960
Patron 300 ml svart	1358054

TEROSON MS 9120 SF (känd som TEROSTAT 9120 SF)

Skarv- och fogtätning



Snabbinfo:

- Produktbas: silanmodifierad polymer
- Färg: svart, grå, vit
- Övermålningsbar efter 30 minuter, upp till 3 dagar efter applicering
- Skinnbildningstid: ca 10 minuter
- Utmärkt sjunkmotstånd
- Fri från isocyanat och lösningsmedel

Appliceringsinfo:

- För såväl skarv- och fogtätning som limning av plastdelar, t.ex. spoilers, vid reparation av fordonskarosser
- Idealiskt spaltfyllningsmaterial
- Mycket god vidhäftning utan primer
- Utomordentlig UV- och väderbeständighet
- Punktsvetsbar före härdning

Förpackningsstorlekar

Förpackningsstorlekar	IDH-nr
Patron 310 ml vit	1358213
Patron 310 ml grå	1358216
Patron 310 ml svart	1358214

TEROSON PU 9100 (känt som TEROSTAT 9100)

Skarv- och fogtätning



Snabbinfo:

- Produktbas: 1-komponents polyuretan
- Färg: grå, vit
- Övermålningsbar efter skinnbildning
- Skinnbildningstid: ca 35 minuter

Appliceringsinfo:

- För alla områden där tätning behövs
- Lätt att sprida och jämna till för penslad textur
- Bra sjunkmotstånd

Förpackningsstorlekar

Förpackningsstorlekar	IDH-nr
Patron 310 ml ljus	1896978

TEROSON RB 1060 (känt som TEROLAN Light)

Tätning av gummiskarvar



Snabbinfo:

- Produktbas: syntetgummi
- Färg: beige
- Övermålningsbar efter fullständig torkning
- Skinnbildningstid: 3–5 min.

Appliceringsinfo:

- Produkt för tätning av syntetgummiskarvar av standardtyp
- Lämplig för områden som inte kan rengöras fullständigt
- Mycket god vidhäftning på rena, fosfaterade, primade och lackade stålpaneler
- Enkel att sprida och jämna ut med hjälp av Teroson VR 20

Förpackningsstorlekar

Patron 310 ml

IDH-nr

799316

TEROSON RB 1200 (känt som TEROLAN Black)

Tätning av gummiskarvar



Snabbinfo:

- Produktbas: syntetgummi
- Färg: svart
- Övermålningsbar efter fullständig torkning
- Skinnbildningstid: 3–5 min.

Appliceringsinfo:

- Produkt för tätning av syntetgummiskarvar av standardtyp
- Lämplig för områden som inte kan rengöras fullständigt
- Mycket god vidhäftning på rena, fosfaterade, primade och lackade stålpaneler
- Enkel att sprida och jämna ut med hjälp av Teroson VR 20

Förpackningsstorlekar

Kontakta Henkel

IDH-nr

TEROSON RB 53 (känt som TEROLAN 53 Special)

Påpenslingsbar skarvtätning



Snabbinfo:

- Produktbas: syntetgummi
- Färg: grå, grön
- Övermålningsbar efter fullständig torkning
- Skinnbildningstid: 3–5 min.
- Utmärkt vidhäftning på rena, primade och lackerade metalldelar

Appliceringsinfo:

- Påpenslingsbar specialprodukt för skarvtätning för standardsträngar
- Applicering på främre och bakre skyddsplåt, passagerarutrymmets understruktur, sidopaneler, hjulhus och stolphalsar
- Lämplig för områden som inte kan rengöras fullständigt
- Enkel och snabb applicering med Teroson pensel eller spackel

Förpackningsstorlekar

Plåtburk 1,4 kg

IDH-nr

801129



TEROSON RB II (känt som TEROSTAT II) Flat universaltätningstejp



Snabbinfo:

- Produktbas: butyl
- Färg: grå
- Ej övermålningsbar
- Mycket god beständighet mot vatten och åldrande
- Permanent plastisk
- Profilerad flat tätningstejp
- Mindre klabbig

Appliceringsinfo:

- Används för mellanrum och mellantätning
- Skydd mot kontaktkorrosion mellan stål och icke-järnmetaller
- För demontering av delar utan att de förstörs, t.ex. montering av stötfångare
- Fungerar som vibrationsdämpare
- Fäster på de flesta ytor men delarna behöver kompletterande mekanisk fästning

Förpackningsstorlekar

Ask 4 st
(40 m / 20x2 mm)

IDH-nr

150056

TEROSON RB VII (känt som TEROSTAT VII) Runt universaltätningssnöre



Snabbinfo:

- Produktbas: butyl
- Färg: svart
- Ej övermålningsbart
- Mycket god beständighet mot vatten och åldrande
- Permanent plastisk
- Profilerat runt tätningssnöre

Appliceringsinfo:

- För mellantätning, mellanrum eller tätning av överlappande fogar
- Skydd mot kontaktkorrosion mellan stål och icke-järnmetaller
- För demontering av delar utan att de förstörs
- Fungerar som vibrationsdämpare
- Fäster på de flesta ytor

Förpackningsstorlekar

Ask 4 st
(10 m/10 mm rund)

IDH-nr

142216

TEROSON SI 9140 (känt som TEROSTAT 9140) Akuttätning



Snabbinfo:

- Produktbas: 1-komponents silikon, alkoxi
- Färg: svart, transparent
- Ej övermålningsbar
- Skinnbildningstid: ca 5-7 minuter
- Ej korrosivt
- Utmärkt UV-beständighet

Appliceringsinfo:

- Tätningssprodukt för akutreparationer såsom tätning av fogar och läckor, t.ex. för elektronikboxar i fordon och arbetsmoment efter tätning av lackerade paneler (lastbilar och bussar)
- God vidhäftning till ren och lackerad metall, glas och fullt härdade billacker utan primer

Förpackningsstorlekar

Patron 310 ml
transparent

IDH-nr

105494

TEROSON PU 9200 (känt som TEROSTAT 9200)

Limning med utmärkta tätande egenskaper



Snabbinfo:

- Produktbas: 1-komponents polyuretan
- Färg: svart
- Övermålningsbar efter skinnbildning
- Skinnbildningstid: ca 35 minuter

Appliceringsinfo:

- För alla ställen där limning och tätning behövs (limmet har utmärkta tätande egenskaper)
- Lätt att sprida och jämna till för penslade texturer
- Bra sjunkmotstånd
- Spaltfyllande










Förpackningsstorlekar

Patron 310 ml

IDH-nr

1896974

Välj din perfekta skarvtätningsslösning

	Traditionella texturerade strängar		Ribbade strängar	
Typ av tätning	Spraybar skarvtätning	Spraybar ytbeläggning	Sträng med flat stråle	
Sträng				
Munstycke	 Spraymunstycke	 Spraymunstycke	 Munstycke för flat stråle	
Produkt	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	
Utrustning	 TEROSON MULTIPRESS TELESKOPISK TRYCKLUFTSPISTOL	 TEROSON MULTIPRESS TELESKOPISK LUFTRYCKSPISTOL	 TEROSON POWERLINE II TRYCKLUFTSPISTOL*	

* ska endast användas med TEROSON MS 9320



Du kanske också behöver

Vissa delar av karossen är svåra att nå, och ibland måste munstycket gå att rikta med precision. I båda fallen gör smart utrustning arbetet betydligt lättare.

TEROSON APPLICERINGSSYSTEM MED FLEXIBEL SLANG

- System för applicering runt komplexa bilkarosdelar eller isolerade områden
- Innerröret kan lätt bytas utan att den flexibla slangen behöver rengöras
- Med fingängning för aluminiumpatroner



Produktfakta på sidan 115

TEROSON APPLICERINGSGUIDE OCH SPACER

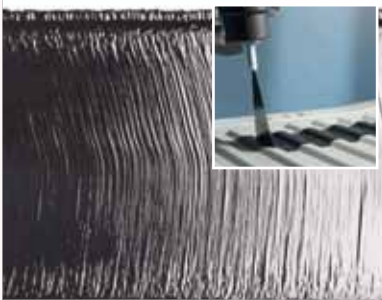








- För användning med strålmunstycken med normalektion för fria rummet för enhetliga strängbredder
- För kantguidning
- Justerbar längd



Produktfakta på sidan 116

2

Karosreparation | Fogtätning

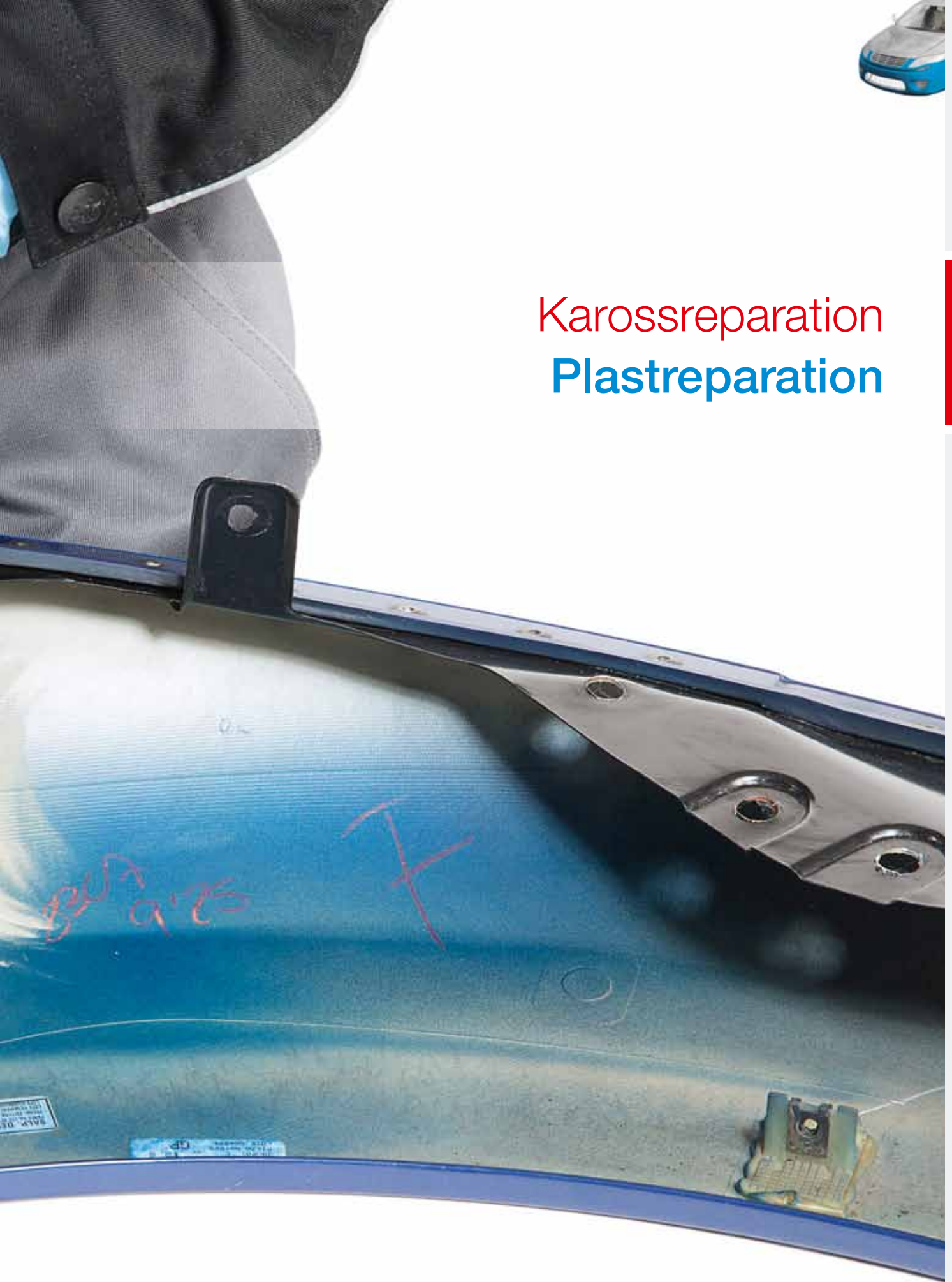
Ribbade strängar		Standardfogar		
Sträng med bred stråle (akustik)	Standard	Pensel	Typ av tätning	
			Sträng	
 Munstycke för flat stråle	 Standard-munstycke Dörrkarmsmunstycke		Munstycke	
TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF TEROSON MS 9120 SF	TEROSON RB 53 och alla övriga tätningsprodukter	Produkt	
 TEROSON POWERLINE II TRYCKLUFTSPISTOL*	 TEROSON STAKU HANDPISTOL TEROSON POWERLINE II TRYCKLUFTSPISTOL  TEROSON MULTIPRESS TELESCOPIK TRYCKLUFTSPISTOL	 TEROSON pensel	Utrustning	





Karosreparation Plastreparation

2



Plastreparation

Produkter och användningar för karossreparation

Med en ökande användningen av plast inom bilbyggnadsindustrin blir lösningar för plastreparation allt viktigare.

TEROSON plastreparationssystem gör plastreparation till smart reparation, som går snabbt och effektivt.

Fördelarna med smart plastreparation för din bilverkstad och för kunden:

- Snabb och enkel metod för de flesta plastdelar
- Kan användas för alla skador, t.ex. hål, repor och sprickor
- Stark limmer som uppfyller OEM-kraven
- Lämpliga för övermåling



TEROSON PU 9225 SF ME

Snabb och smart lösning för plastreparation





TEROSON PU 9225 SF ME

Snabb och smart lösning för plastreparation

TEROSON PU 9225 SF ME är ett snabbhärdande 2-komponents reparationslim. Det används typiskt för reparationer på målningsbara plastdelar, särskilt för mindre skador som repor, sprickor eller hål i t.ex. stötfångare, spoilers och skyddsplåtar. Ingen risk-fras R40 tack vare MicroEmission™-egenskaperna.

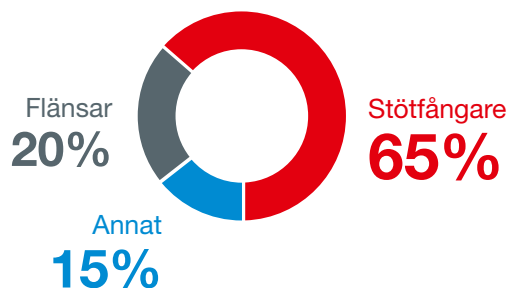
■ Läs mer på sidan 49.

Viktiga egenskaper:



- Snabbhärdande
- Utomordentlig slipbarhet
- Överlägsen vidhäftning på plast (använd TEROSON 150 för bättre vidhäftning)
- Kan användas för alla målningsbara plastdelar
- Övermålningsbar med alla system för billackering
- Bättre arbetsmiljö tack vare MicroEmission™

REPARATION AV MÅLNINGSBARA PLASTDELAR I FORDON



Möjliga skador på/i yttre plastdelar



Lär dig mer om hur du bäst använder PU 9225 SF ME.
Registrera dig nu på: www.vehicle-repair-solutions.com

Hitta din produkt

Plastreparation	TEROSON PU 9225	TEROSON PU 9225 SF	TEROSON PU 9225 SF ME	TEROSON PU 9225 UF ME
Vad vill du reparera?				
Målningsbara plastdelar, t.ex. stötdämpare, stötfångare, hus osv.	●	●	●	●
Flänsar och clips, t.ex.strålkastare, inredningsbeläggningar och stötdämpare		●	●	●
Typ av skada				
Hål större än 5 cm i diameter, repor djupare än 1 mm, sprickor längre än 7 cm	●			
Hål mindre än 5 cm i diameter, repor upp till 1 mm djup, sprickor upp till 7 cm längd	●	●	●	
Reparera eller bygga upp små trasiga plastdelar				●
Fogning av sprickor eller trasiga delar (under reparation)				●
Tekniska egenskaper				
Hållbarhet i blandningskärl/arbetstid	10 min.	2 min.	2 min.	max. 1 min.
Slipbar efter (vid rumstemperatur)	20 min.	10 min.	10 min.	3 min.
OEM-specificerad reparationslösning	●	●		
MicroEmission™ (halt av monomert isocyanat < 0,1 %)			●	●
TEROSON 150 obligatoriskt	●	●	●	●

TEROSON PLASTREPARATIONSKIT



Följande produkter ingår i kitet:

- 2 påsar, 2 x 25 ml TEROSON PU 9225
- 1 påse 2 x 25 ml TEROSON PU 9225
- 6 statiska mixers
- 150 ml sprayburk med TEROSON 150
- 1 l burk med TEROSON VR 20
- 1 TEROSON PLASTREPARATIONSNÄT
- 1 TEROMIX HANDPISTOL
- 1 plastspatel

TEROSON PLASTREPARATIONSKIT innehåller en uppsättning produkter som behövs för grundläggande reparationer av målningsbara inre och yttre plastdetaljer. Produkterna används främst för mindre skador såsom repor eller hål t.ex. i stötdämpare, spoilers eller skyddsplåtar.

Appliceringsinfo:

Ett praktiskt kit som innehåller produkter och appliceringsverktyg för reparation av målningsbara plastdelar

Förpacknings-
storlekar

*

IDH-nr

211680





TEROSON PU 9225 (känd som TEROKAL 9225)

Plastreparationslim



Snabbinfo:

- Produktbas: 2-komponents polyuretan
- Färg: mörkgrå
- Hållbarhet i blandningskärl: cirka 10 min.
- Utomordentlig slipbarhet
- Övermålningsbar*
- OEM-specificerad reparationslösning

Appliceringsinfo:

- Rekommenderat för hål större än 5 cm i diameter, repor djupare än 1 mm, sprickor längre än 7 cm
- För skador såsom repor eller hål i t.ex. stötdämpare, spoilers och skyddsplåtar
- Snabbare härdning med infrarött ljus vid 60 °C eller Flexitherm värmedynor

Förpackningsstorlekar

Patron 2 x 25 ml
Patron 2 x 125 ml

IDH-nr

211513
881837

2

Karosreparation | Plastreparation

TEROSON PU 9225 SF (känt som TEROKAL 9225 SF)

Snabbhärdande plastreparationslim



Snabbinfo:

- Produktbas: 2-komponents polyuretan
- Färg: mörkgrå
- Hållbarhet i blandningskärl: cirka 2 min.
- Utomordentlig slipbarhet
- Övermålningsbart*
- OEM-specificerad reparationslösning

Appliceringsinfo:

- För mindre skador såsom repor eller hål i t.ex. stötdämpare, spoilers och skyddsplåtar
- Rekommenderas för hål mindre än 5 cm i diameter, repor upp till 1 mm djup, sprickor upp till 7 cm längd
- Snabbare härdning med infrarött ljus vid 60 °C eller Flexitherm värmedynor

Förpackningsstorlekar

Patron 2 x 25 ml

IDH-nr

882086

TEROSON PU 9225 SF ME

Snabbhärdande plastreparationslim



Snabbinfo:

- Produktbas: 2-komponents polyuretan
- Färg: mörkgrå
- Hållbarhet i blandningskärl: cirka 2 min.
- Utomordentlig slipbarhet
- Övermålningsbart*
- Ingen riskfras R40 tack vare MicroEmission™-egenskaperna (ME-egenskaperna)

Appliceringsinfo:

- För mindre skador såsom repor eller hål i t.ex. stötdämpare, spoilers och skyddsplåtar
- Rekommenderas för hål mindre än 5 cm i diameter, repor upp till 1 mm djup, sprickor upp till 7 cm längd
- Snabbare härdning med infrarött ljus vid 60 °C eller Flexitherm värmedynor

Förpackningsstorlekar

Patron 2 x 25 ml

IDH-nr

1844927

*använd TEROSON 150 för bättre vidhäftning

TEROSON PU 9225 UF ME Ultrasnabbt plastreparationslim



Snabbinfo:

- Produktbas: 2-komponents polyuret
- Färg: grå
- Hållbarhet i blandningskärl: cirka 1 min.
- Utomordentlig slipbarhet
- Ingen riskfras R40 tack vare MicroEmission™-egenskaperna
- Övermålningsbart*

Appliceringsinfo:

- Utmärkt för smart reparation
- Används för att återuppbygga målningsbara inre/ytte karosdelar av plast såsom trasiga eller tappade flänsar

Förpackningsstorlekar

Patron 2 x 25 ml

IDH-nr

1844928

TEROSON 150 (känt som TEROKAL 150) Plastprimer



Snabbinfo:

- Produktbas: klorerade polyolefiner
- Kort avdunstningstid

Appliceringsinfo:

- Utmärkt vidhäftningsförstärkare/ primer för målningsbara plastdelar, plastspackelprodukter och liknande
- Används även för att förbättra vidhäftningen på plast före lackering
- Lättanvänd sprayapplicering med hög precision

Förpackningsstorlekar

Sprayburk 150 ml

IDH-nr

1141339

Du kanske också behöver

TEROSON VR 20

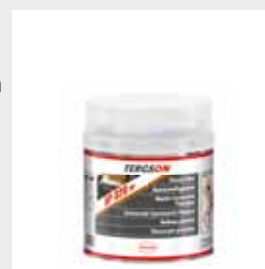
Båda limningsytorna måste vara fria från olja, fett, fukt och damm. Förbehandla ytorna med TEROSON VR 20.



Produktfakta på sidan 104

TEROSON UP 320 PF Plastspackel

- Superfin textur garanterar en jämn felfri yta med en perfekt skarp kant
- Snabb härdning och enkel slipning
- Hög elasticitet



Produktfakta på sidan 54

*använd TEROSON 150 för bättre vidhäftning



Karosreparation
Karosspackel

2

Karospackel

Få jobbet gjort

Bland våra 2-komponents polyesterhartser finns rätt lösning för alla typer av bucklor, repor och hål. Varje spackel är avvägt mellan allmänna fördelar och specialegenskaper som god slipbarhet eller extra styrka.



Hitta din produkt

Karospackel	TEROSON UP 325 GFF	TEROSON UP 330 AF	TEROSON UP 340 AGF	TEROSON UP 335 AGF	TEROSON UP 320 PF
Användningsområde					
Obehandlad stålplåt	●	●	●	●	
Obehandlad aluminium		●	●	●	
Zinkbelagd metall		●	●		
Lackprimer	●	●	●	●	●
Målningsbara plasttyper (använd plastprimer TEROSON 150)				●	●
Tekniska data					
Skapa en fin yta			●	●	●
Spackling av bucklor	●	●	●	●	●
Spackling av repor				●	●
Mycket bra sjunkmotsånd	●	●	●	●	●
Brukstid	6–8 min.	4–5 min.	4 – 5 min	4–5 min.	4–5 min.
Klart för slipning vid rumstemperatur	20–30 min.	20–30 min.	15–20 min.	20–30 min.	15–20 min.
IR-härdning för snabbare slipning (max. 60 °C)	●	●	●	●	●
Bästa korn för slipning	P 80	P 120	P 180	P 400	P 240
Polyesterharts	●	●	●	●	●



2

Karossreparation | Karosspackel

TEROSON UP 325 GFF (känt som TEROSON Glasfiberspäckel)

Glasfiberspäckel

**Snabbinfo:**

- Produktbas: 2-komponents polyesterharts
- Hållbarhet i blandningskärl: cirka 8 min.
- Innehåller glasfibertrådar med hög draghållfasthet

Appliceringsinfo:

- Idealiskt för större reparationsarbeten såsom spackling av bucklor, repor och hål
- Överbryggar och fyller samtidigt
- Hög mekanisk hållfasthet

Förpackningsstorlekar

Plåtburk 1,3 kg

IDH-nr

1157655

TEROSON UP 330 AF (känt som TEROSON Universalspäckel)

Universalspäckel

**Snabbinfo:**

- Produktbas: 2-komponents polyesterharts
- Brukstid: 4–5 min.
- Härdar utan krympning
- Utomordentlig vidhäftning på alla metaller

Appliceringsinfo:

- Universalprodukt
- Idealisk för reparation av bilkarosskador såsom bucklor, repor och små hål
- Mycket goda slipegenskaper

Förpackningsstorlekar

Plåtburk 1,75 kg

IDH-nr

1157656

TEROSON UP 340 AGF (känt som TEROSON Alu-/galvaspäckel)

Alu-/galvaspäckel

**Snabbinfo:**

- Produktbas: 2-komponents polyesterharts
- Brukstid: 4–5 min.
- Utmärkt vidhäftning särskilt till aluminium och galvaniserade material
- Superfin textur skapar en jämn yta

Appliceringsinfo:

- Idealiskt för reparation av skadade fordon med karosser av aluminium/galvaniserat stål.
- Kort härdningstid
- Mycket goda slipegenskaper

Förpackningsstorlekar

Plåtburk 1,5 kg

IDH-nr

1157802

TEROSON UP 335 FF (känt som TEROSON Finspäckel)

Finspäckel

**Snabbinfo:**

- Produktbas: 2-komponents polyesterharts
- Brukstid: 4–5 min.
- Utomordentlig vidhäftning på alla metaller och andra späckel
- Professionell finish med perfekt jämn, lackeringsfärdig yta

Appliceringsinfo:

- Idealiskt täckskikt för att laga nålstick och slispår efter karossreparation av mindre bucklor eller repor eller användning av andra späckel
- Utomordentliga slipegenskaper

Förpackningsstorlekar

Plåtburk 1,75 kg

IDH-nr

1157801

TEROSON UP 320 PF (känt som TEROSON Plastspackel)

Plastspackel



Snabbinfo:

- Produktbas: 2-komponents polyesterharts
- Brukstad: 4–5 min.
- Hög elasticitet
- Superfin textur garanterar en jämn felfri yta med en perfekt skarp kant

Appliceringsinfo:

- För reparation av mindre skador på yttre plastdelar på bilar och idealisk för färdigbearbetning av plastreparationer i kombination med TEROSON 150 PRIMER
- Snabb härdning och enkel slipning

Förpackningsstorlekar

Kontakta Henkel

IDH-nr

FÖR TJOCKARE SKIKT PÅ > 2 MM FÖR ATT UNDVIKA GENOMLÄSNING

använd TEROSON EP 5010 TR. Närmare information:
Se kapitlet METALLREPARATION på sidan 31.





Karosskydd
Skydd mot stenskott | Hålrums-skydd
Underredsbehandling

3



Karoskydd

Bättre service för dina kunder

Begagnade bilar och veteranbilar behöver ofta extra rostskydd.

Med vår Henkel-produktserie för karoskydd kan du erbjuda dina kunder extra service och skapa förtroende. Teknik för underredsbehandling, skydd mot stenskott och hållrumsskydd bidrar till att bevara bilens värde på lång sikt och ökar dess livslängd och återförsäljningsvärde. Dessutom gör korrosionsskydd bilen säkrare för passagerarna.



AQUA – Fördelar med vattenbaserade produkter

TEROSON WT R2000 AQUA och TEROSON WT S3000 AQUA förbättrar din VOC-budget (0 % VOC) och ger samtidigt utmärkta resultat:

- Utomordentlig kompatibilitet med OEM-beläggningar som PVC
- Extremt hög slitagebeständighet
- Inga sprickor vid låga temperaturer
- Inget dropp vid höga temperaturer



TEROSON WT R2000 AQUA

Underredsbehandling



TEROSON WT S3000 AQUA

Skydd mot stenskott





Tre användningsområden:

UNDERREDSBEHANDLING

- Hög slitagebeständighet
- Extra ljuddämpande egenskaper
- PVC-kompatibel

SKYDD MOT STENSKOTT

- Hög slitagebeständighet
- Återgivning av alla ursprungliga OEM-texturer
- Blandningsbar med färger i fordonets färg

HÅLRUMSBEHANDLING

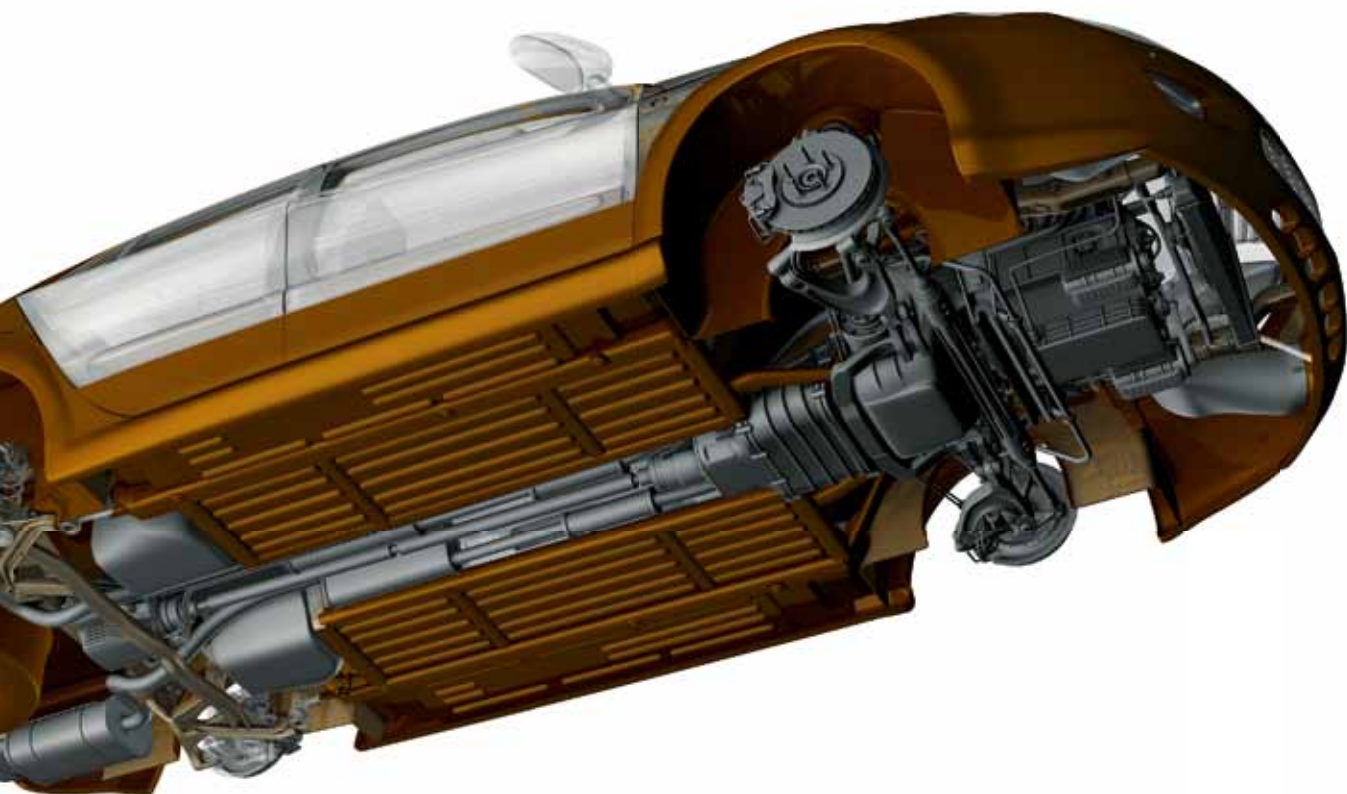
- Utomordentliga krypegenskaper
- OEM-specificerade produkter
- Luktfri TEROSON WT 450 AQUA är idealisk för reparation



TEROSON WT 450 AQUA

Hållrumsskydd

Mångsidigt och miljöanpassat skydd av alla hålrum i motorrummet och t.ex. i dörrar stolpar och trösklar.



Hitta din produkt

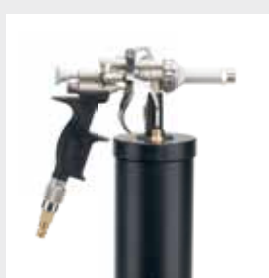
Skydd mot stenskott	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROSON SB S3000	TEROSON SB 3140	TEROSON MS 9320 SF*
Material				
Obehandlad stålplåt		●	●	●
Obehandlad aluminium		●	●	●
Zinkbelagd metall	●	●	●	●
ED-lack	●	●	●	●
Lackprimer	●	●	●	●
Lackerade ytor	●	●	●	●
PVC	●		●	●
PP/EPDM (primerbehandlad)	●	●	●	
Tekniska data				
Övermålningsbar	●	●	●	●
Slitagebeständighet	++++	++	++	+++
Lösningsmedelsbaserad		●	●	
Fri från lösningsmedel	●			●
VOC-fri	●			
Färg	ljus, grå, svart	ljus, svart	ljus, svart	beige, grå, svart
Blandning med lösningsmedelsbaserat original-lack	●	●		
Återgivning av OEM-texturer	●	●		●
Användning även med applicering	●	●		●
Ytlig reparation			●	
Produktbas				
Silanmodifierad polymer				●
Syntetiska hartser		●	●	
Vattenbaserad syntetisk dispersion	●			

*Produktfakta på sidan 68

Du kanske också behöver

TEROSON UBC KOPPISTOL FÖR TRYCKLUFT

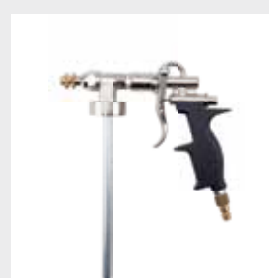
för från grova till fina texturer. Produkten klarar flera dagar utan rengöring.



Produktfakta på sidan 112

TEROSON UBC TRYCKLUFTSPINSTOL

för från grova till fina texturer.



Produktfakta på sidan 112

Arbete på liten appliceringsyta?
Henkel har en produkt i sprayburk för varje användning.



TEROSON WT S3000 AQUA (känd som TEROTEX Super 3000 Aqua)

Vattenbaserat skydd mot stenskott



Snabbinfo:

- Produktbas: vattenbaserad dispersion
- Färg: svart, grå eller ljus (blandningsbar med vattenbaserat lack)
- Bra sjunkmotstånd
- Utmärkt slitagebeständighet
- Ingen krympning, inga sprickor
- UV-stabil och övermålningsbar
- VOC-fri, ingen lösningsmedelslukt
- OEM-specificerad

Appliceringsinfo:

- Utmärkt slitagebeständighet för stenskott, underredsbehandling och ytlig reparation
- Återger alla olika typer av OEM-texturer på stötfångare, trösklar, sidopaneler och underrede
- Ljus produkt är blandningsbar med vattenbaserat lack
- Effektiv dämpning av vibrationer och buller
- Kompatibel med OEM-beläggningar som PVC

Förpackningsstorlekar

Burk, ljus 1 l	1335491
Burk, grå 1 l	1387290
Burk, svart 1 l	1335491

IDH-nr

1335491
1387290
1335491

TEROSON SB S3000 (känd som TEROTEX Super 3000)

Skydd mot stenskott



Snabbinfo:

- Produktbas: syntetisk hart
- Färg: svart eller ljus
- Bra sjunkmotstånd
- Bra slitagebeständighet
- Övermålningsbar

Appliceringsinfo:

- För slitagebeständighet på synliga bildelar
- Återger alla olika typer av OEM-texturer på stötfångare, trösklar och sidopaneler
- Ljus produkt är blandningsbar med lösningsmedelsbaserad lack

Förpackningsstorlekar

Burk, ljus 1 l	782642
Burk, svart 1 l	767199

IDH-nr

782642
767199

TEROSON SB 3140 (känd som TEROSON Stenskottsskydd i sprayform)

Stenskottsskydd i sprayform



Snabbinfo:

- Produktbas: syntetiska hartser
- Färg: svart eller ljus
- Härdningstid: ca 2 timmar
- Slitagebeständig
- Utmärkt övermålningsbarhet

Appliceringsinfo:

- För ytliga reparationer, t.ex. behandling av små isolerade områden och lokal bättring vid reparation efter olyckor
- Bevarar alla typer av fabriksapplikerade underredsbehandlingar.
- Beläggning av primade underlag, ytbehandlade metaller och lackade delar
- Utmärkt för att spraya fina texturer

Förpackningsstorlekar

Sprayburk 500 ml ljus	787641
Sprayburk 500 ml svart	787643

IDH-nr

787641
787643

3

Underredsskydd | Skydd mot stenskott

Hitta din produkt

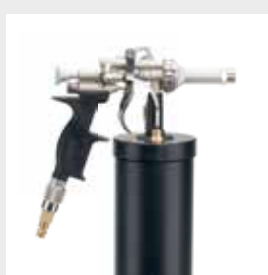
Underredsbehandling	TEROSON WT R2000 AQUA	TEROSON RB R2000 HS	TEROSON WT S3000 AQUA*	TEROSON WX 970	TEROSON SB 3120	TEROSON WX 210
Material						
Obehandlad stålplåt		●		●	●	●
Obehandlad aluminium		●		●	●	●
Zinkbelagd metall	●	●	●	●	●	●
ED-lack	●	●	●	●	●	●
Lackprimer	●	●	●	●	●	●
Lackerade ytor	●	●	●	●	●	●
Vaxbeläggningar				●		●
PVC	●	●	●	●	●	●
Bitumen				●		●
Används för						
Täckskikt				●		●
Grundskikt	●	●	●		●	
Ytlig reparation				●	●	●
Aerosolsprayburk					●	●
Reparation av befintlig underredsbehandling	●	●	●	●		
Tekniska data						
Lösningsmedelsbaserad		●		●	●	●
Vattenbaserad	●		●			
Färg	grå, svart	vit, grå, svart	svart, grå, ljus	antracitgrå	svart	beige
Slitagebeständighet	+++	++	++++		+	
VOC:	VOC-fri	471,2 g/l	VOC-fri	395,6 g/l		
Produktbas						
Vaxer och rostskyddsmedel						●
Vaxer, polymerer och rostskyddstillägg				●		
Gummi och harts		●			●	
Vattenbaserade syntetiska dispersioner	●		●			

*Produktfakta på föregående sida

Du kanske också behöver

TEROSON UBC KOPPISTOL FÖR TRYCKLUFT

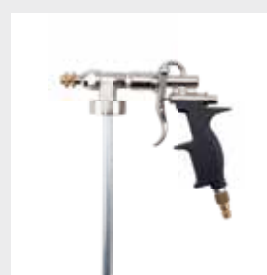
för från grova till fina texturer. Produkten klarar flera dagar utan rengöring.



Produktfakta på sidan 112

TEROSON UBC TRYCKLUFTSPISTOL

för från grova till fina texturer.



Produktfakta på sidan 112



TEROSON WT R2000 AQUA (känd som TEROTEX Record 2000 Aqua)

Vattenbaserad underredsbehandling

**Snabbinfo:**

- Produktbas: vattenbaserad dispersion
- Färg: svart
- Övermålningsbar
- PVC-kompatibel
- VOC-fri, ingen lösningsmedelslukt
- Mycket hög torrhalt – utmärkt slitagebeständighet

Appliceringsinfo:

- Idealisk för återgivning av de flesta OEM-texturer för långvarigt underredsskydd
- Kompatibel med ytorna på alla OEM-beläggningar
- Dämpar vibrationer och buller
- Viss flexibilitet även vid kyla, ingen sprickbildning

Förpackningsstorlekar

Burk, svart 1 l

IDH-nr

1335490

TEROSON RB R2000 HS (känd som TEROTEX Record 2000 HS)

Underredsbehandling

**Snabbinfo:**

- Produktbas: gummi och harts
- Färg: svart, grå och vit (vit blandningsbar med lösningsmedelsbaserat lack)
- Innehåll av lättflyktiga organiska föreningar: 471,2 g/l
- Övermålningsbar
- Hög torrhalt – utmärkt slitagebeständighet

Appliceringsinfo:

- Idealisk för att bevara och komplettera befintliga underredsbehandlingar och för ytliga reparationer
- Återgivning av alla OEM-texturer
- Ger ett mer långvarigt underredsskydd
- Beläggning av primade underlag, ytbehandlade metaller och lackade delar
- Viss flexibilitet även vid kyla, ingen sprickbildning

Förpackningsstorlekar

Burk, svart 1 l

IDH-nr

874179

TEROSON WX 970 (känd som TEROTEX Vax)

Vax för underredsbehandling

**Snabbinfo:**

- Produktbas: vaxer och rostskyddsämnen
- Färg: antracitgrå
- Innehåll av lättflyktiga organiska föreningar: 395,6 g/l
- Utmärkt sjunkmotstånd
- Bitumenfri

Appliceringsinfo:

- Täckning av sprickor i befintliga underredsbehandlingar
- Anpassad för bättring och efterbehandling
- Hindrar vatten från att tränga in
- Bygger upp skikt på upp till 1 mm vid en applicering
- Kan användas på beläggningar baserade på PVC, PVC-vax, bitumen/gummi och gummi/harts

Förpackningsstorlekar

Burk, 1 l

IDH-nr

816829

3

Karoskydd | Underredsbehandling

TEROSON SB 3120 (känd som TEROSON Spray för underreksbehandling) Spray för underreksbehandling



Snabbinfo:

- Produktbas: gummi och harts
- Färg: svart
- PVC-kompatibel
- Övermålningsbar

Appliceringsinfo:

- Bevarar alla typer av fabriksapplikerade underreksbehandlingar.
- För ytliga reparationer, t.ex. behandling av små områden och lokal bättring vid reparation efter olyckor
- Kompletterar befintliga PVC- och gummi/hartsbaserade skyddande beläggningar
- Beläggning av målade och/eller primade ytor

Förpacknings- storlekar

Sprayburk 500 ml

IDH-nr

803863

TEROSON WX 210 (känd som TEROTEX Multivaxspray) Vax för underreksbehandling



Snabbinfo:

- Produktbas: vaxer och rostskyddsämnen
- Färg: beige genomskinlig
- Bitumenfri
- Goda krypegenskaper
- Droppfri

Appliceringsinfo:

- Ett rostskyddsvax för skydd av kaross och rostutsatta punkter i motorrummet.
- Lämpligt för långtidsskydd
- Tränger in effektivt i de utrymmen som ska skyddas
- Lätt sprayade gummidelar visar en mat glans och ser fräscha ut

Förpacknings- storlekar

Sprayburk 500 ml

IDH-nr

796069





Hitta din produkt

Hålrumsbehandling	TEROSON WT 450 AQUA	TEROSON WX 400	TEROSON WX 350	TEROSON WX 215
Material				
Obehandlad stålplåt	●	●	●	●
Obehandlad aluminium	●	●	●	●
Zinkbelagd metall	●	●	●	●
ED-lack	●	●	●	●
Lackprimer	●	●	●	●
Lackerade ytor	●	●	●	●
Vaxbeläggningar	●	●	●	●
Tekniska data				
VOC	< 1g/l	370,5 g/l	484,5 g/l	
Luktfri	●			
Penetrering	++	+++	+++	++
Färg	beige	genomskinlig	beigebrun	beige
Temperaturbeständighet (1 timme max.)	upp till 130 °C	upp till 120 °C	upp till 130 °C	upp till 120 °C
Produktbas				
Lösningsmedelsbaserad		●	●	●
Vattenbaserade vaxer med rostskyddsmedel	●			
Vaxer och rostskyddsmedel		●	●	●
Aerosolsprayburk				●

3

Karosskydd | Underredsbekledning/Hålrumsbehandling

TEROSON WT 450 AQUA (känd som TEROTEX HV 450 Aqua) Vattenbaserad hålrumsbehandling



Snabbinfo:

- Produktbas: vaxer och rostskyddsämnen
- Färg: beige
- VOC-fri, ingen obehaglig lösningsmedelslukt
- Vattenbaserad

Appliceringsinfo:

- För skydd av alla hålrum, t.ex. i dörrar, stolpar, trösklar och motorrummet
- Goda krypegenskaper
- Inbyggd korrosionshämmare
- Ingen sprickbildning och inget dropp vid extrema temperaturer

Förpackningsstorlekar

Burk, 1 l

IDH-nr

1335488

TEROSON WX 400 (känd som TEROTEX HV 400)

Hålrumsbehandling (genomskinlig)



Snabbinfo:

- Produktbas: vaxer och rost-skyddsmedel
- Färg: genomskinlig
- Innehåll av lättflyktiga organiska föreningar: 370,5 g/l
- Hög temperaturbeständighet
- Goda krypegenskaper
- OEM-specificerad

Appliceringsinfo:

- För skydd av alla hålrum, t.ex. i dörrar, stolpar, trösklar och motorrummet
- Bildar en vattenavstötande film
- Infiltrera och tränger undan fukt
- Kan även appliceras vid låga temperaturer (min. 10 °C)

Förpackningsstorlekar

Burk, 1 l
Dunk 10 l
Fat 60 l

IDH-nr

784176
816827
816828

TEROSON WX 350 (känd som TEROTEX HV 350)

Hålrumsbehandling (genomskinlig)



Snabbinfo:

- Produktbas: vaxer och rost-skyddsmedel
- Färg: beige-brun
- Innehåll av lättflyktiga organiska föreningar: 484,5 g/l
- Hög temperaturbeständighet
- Goda krypegenskaper
- OEM-specificerad

Appliceringsinfo:

- För skydd av alla hålrum, t.ex. i dörrar, stolpar, trösklar och motorrummet
- Minimalt dropp efter dispensering

Förpackningsstorlekar

Kontakta Henkel

IDH-nr

TEROSON WX 215 (känd som TEROSON Hålrumspray)

Hålrumspray



Snabbinfo:

- Produktbas: vaxer och rost-skyddsmedel
- Färg: beige
- Utmärkta krypegenskaper
- Hög temperaturbeständighet
- OEM-specificerad

Appliceringsinfo:

- Idealisk för korrosionsskydd i hålrum efter reparation
- Det medföljande förlängningsröret till sprayburken gör att det går att nå längre in i hålrum, t.ex. i dörrar och i motorrummet

Förpackningsstorlekar

Sprayburk 500 ml

IDH-nr

794224

Du kanske också behöver

TEROSON VR 20

Båda limningsytorna måste vara fria från olja, fett, fukt och damm. Förbehandla ytorna med TEROSON VR 20.

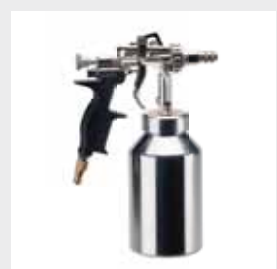
Produktfakta på sidan 104



TEROSON UBC KOPPISTOL FÖR TRYCKLUFT

för hålrumsbehandling med extrafin ångbildning.

Produktfakta på sidan 112





Karoskydd
Ljuddämpning

3

Ljuddämpning

av luftburet buller och vibrationsbuller

Henkel har utvecklat ljud-dämpningsmaterial för att minska vibrationsbuller och luftburet buller.

Vi erbjuder en särskild teknisk lösning för att dämpa båda bullerkällorna i fordon: Bitumenmattor rekommenderas främst för att dämpa vibrationsbuller medan mattor av polyuretanskum särskilt dämpar luftburet buller.

Användningsområdena för ljuddämpningsplattor är t.ex. stötfångare, sidopaneler, golvpaneler, bagageluckor och motorhuvar. Luftburet buller i hålrum kan blockeras med det ljuddämpande skummet TEROSON PU 9500. Det skyddar även torra hålrum i karossen, t.ex. trösklar och stolpar.

Hitta din produkt

Ljuddämpningsplattor	TEROSON BT SP100	TEROSON BT SP300	TEROSON PU 250 SD	TEROSON PU SP200	TEROSON BT 350	TEROSON PU 9500
Applicering						
Luftburet buller				●	●	●
Vibrationsbuller	●	●	●			
Tekniska data						
Produktbas	bitumen/laminering	bitumen	polyuretan	polyester-skum	bitumen	2-komponents polyuretan
Densitet	3,7 kg/m ²	5,16 kg/m ²	2,8 kg/m ²	0,3 kg/m ²	0,35 kg/m ²	35 kg/m ³
Tjocklek	ca 2,2 mm	ca 2,6 mm	ca 2,8 mm	ca 10 mm	ca 10 mm	
Tryckkänsligt	●	●	●	●	●	
Självhäftande	●	●	●	●	●	
Flamhämmande				●	●	●
Färg	grå	svart	svart	svart	svart	grå
Panelstorlek	50 x 25 cm	50 x 50 cm mattor/ 100 x 50 cm paneler	50 x 25 cm	100 x 50 cm	100 x 50 cm	200 ml burk



TEROSON BT SP100 (känd som TERODEM SP 100 Alu)

Ljuddämpningsplatta – Dämpning av vibrationsbuller

**Snabbinfo:**

- Produktbas: laminerad bitumen
- Färg: grå
- Densitet: 3,7 kg/m²
- Panelstorlek: 50 x 25 cm

Appliceringsinfo:

- Självhäftande panel som används för att dämpa ljud och vibration
- Idealisk för bildörrar för att minska buller och vibration, för motorhuven och för alla övriga inre sidopaneler
- Vidhäftning: tryckkänslig/självhäftande

Förpackningsstorlekar

Kartong med 6 mat-
tor 50 x 25 cm

IDH-nr

150012

TEROSON BT SP300 (känd som TERODEM SP 300)

Ljuddämpningsplatta – Dämpning av vibrationsbuller

**Snabbinfo:**

- Produktbas: bitumen
- Färg: svart
- Densitet: 5,16 g/m²
- Panelstorlek: 50 x 50 cm,
100 x 50 cm

Appliceringsinfo:

- Ljuddämpningsplatta för dämpning av strukturburet buller
- Idealisk för golvpaneler inne i fordon och chassi
- Flexibel, flödar in i ribbverk och hörn vid uppvärmning
- Vidhäftning: tryckkänslig/självhäftande

Förpackningsstorlekar

Kartong med 4 mat-
tor 50 x 50 cm

IDH-nr

150055

TEROSON BT 350 (känd som Ljuddämpningsmatta)

Ljuddämpningsplatta – Dämpning av vibrationsbuller

**Snabbinfo:**

- Produktbas: bitumen
- Färg: svart
- Densitet: 2,8 kg/m²
- Panelstorlek: 50 x 25 cm

Appliceringsinfo:

- Självhäftande
- Enkel hantering
- Flexibla bitumen-/plastplattor för effektiv ljuddämpning på alla stora plåtytor i bilen eller huset, t.ex. insidan av dörrar, insidan av stänkskärmar, golvpaneler, garagedörrar, vaskar och fönsterkarmar.

Förpackningsstorlekar

Kartong med 6 mat-
tor 50 x 25 cm

IDH-nr

211916

TEROSON PU SP200 (känd som TERODEM SP 200)

Ljuddämpningsplatta – Dämpning av luftburet buller



Snabbinfo:

- Produktbas: polyuretanskum
- Färg: svart
- Densitet: 0,3 kg/m²
- Panelstorlek: 100 x 50 cm

Appliceringsinfo:

- Skummatta med skyddande PU-film för dämpning av luftburet buller i motorhuv och bagageutrymme
- Beständig mot olja, bränsle, värme och vatten
- Flamhämmande – uppfyller DIN 75200, MVSS 302
- Vidhäftning: tryckkänslig/självhäftande

Förpackningsstorlekar

Kartong med 2 mat-
tor 100 x 50 cm

IDH-nr

268286

TEROSON PU 250 SD (kända som Ljuddämpningsmattor)

Ljuddämpningsplatta – Dämpning av luftburet buller



Snabbinfo:

- Produktbas: Polyesterskum
- Färg: svart
- Densitet: 0,3 kg/m²
- Panelstorlek: 100 x 50 cm

Appliceringsinfo:

- Akustikprofil
- Självhäftande
- Enkel att hantera
- Motståndskraftig mot värme, bensin, vatten
- Flamhämmande enligt DIN 75200
- Mjuka, självhäftande ljuddämpande mattor för motorhuv och bagageutrymme, lämpar sig även för bagageskydd För att dämpa, döda och minska bullret i bilen.

Förpackningsstorlekar

Kontakta Henkel

IDH-nr

TEROSON PU 9500 (känd som TEROFOAM)

Ljuddämpningsskum



Snabbinfo:

- Produktbas: 2-komponents polyuret
- Färg: grå
- Densitet: 35 g/m²
- Flamhämmande
- OEM-specificerad

Appliceringsinfo:

- Hindrar luftburet buller från att passera genom hålrum (t.ex. A-, B- och C-stolpar, dörrtrösklar och ramstrukturer)
- Förebygger buller, vibration och hårda ljud (NVH)
- Idealisk för återmontering av förformade akustiska delar.
- Ger en fullständig tätning mot vatten och damm
- Vidhäftning: självhäftande/skummande

Förpackningsstorlekar

Aerosolsprayburk
200 ml

IDH-nr

939813



Spraybar ljuddämpning

av luftburet buller och vibrationsbuller

I dag använder biltillverkarna spraybara produkter för att applicera strängar med bred stråle för bullerdämpning i karossen eller beläggningar för underredet. Dessa produkter finns även för reparation av fordon.



AKUSTIKSTRÄNGAR

Återgivning av strängar med bred stråle för minskning av vibrationsbuller.



AKUSTIKBELÄGGNING

Applicering av stenskottsskydd för minskning av vibrationsbuller.



TEROSON MS 9320 SF (känd som TEROSTAT 9320 SF)

Spraybar och påpenslingsbar skarvtätning för OEM-texturer



Snabbinfo:

- Produktbas: silanmodifierad polymer
- Färg: svart, grå, ockra
- Övermålningsbar efter 30 minuter, upp till 3 dagar efter applicering
- Skinnbildningstid: ca 10 minuter
- Mycket bra sjunkmotsånd
- Fri från isocyanat och lösningsmedel



Appliceringsinfo:

- Unikt appliceringssystem för att återskapa strängar med flat och bred stråle med OEM-texturfinish
- Kan sprayas och penslas
- God vidhäftning till ett brett urval av material utan primer
- Utomordentlig UV- och väderbeständighet
- Snabbhärdande
- Punktsvetsbar före härdning

Förpackningsstorlekar

Förpackningsstorlekar	IDH-nr
Patron 300 ml ockra	1358059
Patron 300 ml grå	1357960
Patron 300 ml svart	1358054

TEROSON WT S3000 AQUA (känd som TEROTEX Super 3000 Aqua)

Vattenbaserat skydd mot stenskott



Snabbinfo:

- Produktbas: vattenbaserad dispersion
- Färg: svart, grå eller ljus (blandningsbar med vattenbaserat lack)
- Bra sjunkmotstånd
- Utmärkt slitagebeständighet
- Ingen krympning, inga sprickor
- UV-stabil och övermålningsbar
- VOC-fri, ingen lösningsmedelslukt
- OEM-specificerad



Appliceringsinfo:

- Utmärkt slitagebeständighet för stenskott, underredsbehandling och ytlig reparation
- Återger alla olika typer av OEM-texturer på stötfångare, trösklar, sidopaneler och underrede
- Ljus produkt är blandningsbar med vattenbaserat lack
- Effektiv dämpning av vibrationer och buller
- Kompatibel med OEM-beläggningar som PVC

Förpackningsstorlekar

Förpackningsstorlekar	IDH-nr
Burk, ljus 1 l	1335491
Burk, grå 1 l	1387290
Burk, svart 1 l	882415

Du kanske också behöver

TEROSON VR 20

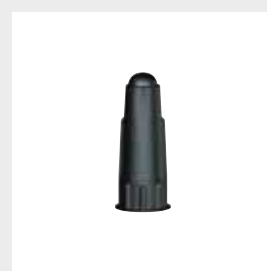
Lösningsmedelsbaserad universalprodukt för ytbehandling av alla limfogar, t.ex. på vindrutor och delar av glas, plast och metall.



Produktfakta på sidan 104

TEROSON MUNSTYCKE FÖR BRED STRÅLE

För applicering med bred stråle av akustiksträngar med ursprunglig OEM-textur. Munstycke med fingängning för aluminiumpatroner



Produktfakta på sidan 115



Mekanisk reparation

4

Gänglåsning

Säkrar gängförband mot vibration och stötblastningar

Bultkopplingar är de viktigaste löstagbara förbanden och används vid maskinbyggnad, installation och reparation. De är en given beståndsdel av kopplingstekniken. Säkring mot glappning och uppskrivning förhindrar brott i bultförband.

LOCTITE gänglåsningsprodukter förhindrar uppglappning och säkrar alla gängförband mot belastning i form av vibrationer och stötar.. De är lättflytande vätskor som fyller mellanrummet helt mellan invändig och utvändig gänga. LOCTITE gänglåsningsprodukter skapar en sammanfogad enhet av fästanelordningen, med permanent säkring och undanröjd risk för nötningsskorrosion.

Fördelar med LOCTITE gänglåsningsmedel

- Förhindrar oönskade rörelser, uppglappning, läckage och korrosion
- Vibrationsbeständiga
- Kladdfria och lätta att applicera
- Kan användas på alla storlekar av fästelement
- Tätar gängor – möjliggör genomgående gängskärning
- Testad motståndskraft mot mindre föroreningar av industrioljor, t.ex. maskinoljor, korrosionsskyddsoljor och skärvätskor
- Fungerar på alla metaller, inklusive passiva material (t.ex. rostfritt stål, aluminium och pläterade ytor)
- Specificerat av biltillverkare

Välj rätt produkt:

LOCTITE gänglåsning finns i olika viskositeter och styrkor och kan användas för många olika typer av arbeten.

Låg styrka



Kan lossas med standardhandverktyg; lämpliga för ställskruvar, kalibrerings-skruvar, mätinstrument och givare; för gängstorlek upp till M36.

Fästmoment < lossningsmoment

Medelhög styrka



Svåra att demontera med vanliga handverktyg. Bra för permanenta monteringar med gängstorlek upp till M50.

Fästmoment ≥ lossningsmoment



Hitta din produkt

Gänglåsning	LOCTITE 222	LOCTITE 243	LOCTITE 248	LOCTITE 270	LOCTITE 268	LOCTITE 290
Tekniska data						
Styrka	låg	medelhög	medelhög	hög	hög	kapillärverkande
Lossningsmoment	6 Nm	26 Nm	17 Nm	33 Nm	17 Nm	10 Nm
Färg	violett	blå	blå	grön	röd	grön
Max. Gängstorlek						
M6						•
M20				•		
M36	•	•				
M50			•		•	
Arbetstemperaturintervall						
-55 till +150 °C	•		•		•	•
-55 till +180 °C		•		•		

4

Hög styrka



Mycket svårt att demontera med standardhandverktyg; kan kräva lokal uppvärmning för demontering. Lämplig för permanent montering av tung utrustning, pinnskruvar samt motor- och pumpmontering; för gängstorlek upp till M50.

Fästmoment > lossningsmoment

Kapillärverkande



Mycket svårt att demontera med standardhandverktyg; kan kräva lokal uppvärmning för demontering. För förmonterade gängförband, instrument- och förgasarskruvar.

Fast form (halvfast)



Medelhög och hög hållfasthet med halvfasta gänglåsningssift som kan användas på gängstorlek upp till M50. Idealisk för takmontering (inget dropp).

LOCTITE 222 Svag gänglåsning



Snabbinfo:

- Färg: violett
- Max. gängstorlek: M36
- Lossningsmoment: 6 Nm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Svag
- Lätt att demontera med handverktyg
- Lämplig för alla monteringar med metallgänga. Särskilt lämplig för små gängstorlekar
- P1 NSF reg. nr: 123002

Förpackningsstorlekar

Flaska 10 ml	231486
Flaska 50 ml	231490
Flaska 250 ml	231512

IDH-nr

LOCTITE 243 Medelstark gänglåsning



Snabbinfo:

- Färg: blå
- Max. gängstorlek: M36
- Lossbrytningsmoment: 26 Nm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +180 °C

Beskrivning

- Medelhög hållfasthet
- Universal
- Lämplig för alla monteringar med metallgänga
- Möjliggör demontering med handverktyg vid service
- P1 NSF reg. nr: 123000

Förpackningsstorlekar

Flaska 5 ml	1370556
Flaska 10 ml	1335839
Flaska 24 ml	1370569
Flaska 50 ml	1335864
Flaska 250 ml	1335869

IDH-nr

LOCTITE 2400 Medelstark gänglåsning



Snabbinfo:

- Färg: blå
- Max. gängstorlek: M36
- Lossbrytningsmoment: 20 Nm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Medelhög hållfasthet
- "Rent" säkerhetsdatablad
- Ingen märkning
- Lämplig för alla monteringar med metallgänga
- Medger regelbunden demontering
- WRAS-godkännande (BS 6920): 1104507

Förpackningsstorlekar

Flaska 5 ml	1495036
Flaska 50 ml	1295103
Flaska 250 ml	1299241

IDH-nr



LOCTITE 248

Gänglåsningstift med medelhög styrka

**Snabbinfo:**

- Färg: blå
- Max. gängstorlek: M50
- Lossbrytningsmoment: 17 Nm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Medelhög hållfasthet
- Droppfri
- Lättanvänt stiftutförande
- Lämplig för alla monteringar med metallgänga
- Möjliggör demontering med handverktyg.

Förpackningsstorlekar

- Stift 9 g
- Stift 19 g

IDH-nr

- 540883
- 1714950

LOCTITE 270

Stark gänglåsning

**Snabbinfo:**

- Färg: grön
- Max. gängstorlek: M20
- Lossbrytningsmoment: 33 Nm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +180 °C

Beskrivning

- Hög styrka
- Permanent låsning
- Lämplig för alla monteringar med metallgänga
- Kan demonteras genom uppvärmning till 300 °C
- P1 NSF reg. nr: 123006

Förpackningsstorlekar

- Flaska 10 ml
- Flaska 24 ml
- Flaska 50 ml
- Flaska 250 ml

IDH-nr

- 1335893
- 1370650
- 1335889
- 1335908

LOCTITE 2700

Gänglåsning med hög styrka

**Snabbinfo:**

- Färg: grön
- Max. gängstorlek: M20
- Lossbrytningsmoment: 20 Nm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Hög styrka
- Permanent låsning
- "Rent" säkerhetsdatablad
- Ingen märkning
- Lämplig för alla monteringar med metallgänga
- Kan demonteras genom uppvärmning till 300 °C
- WRAS-godkännande (BS 6920): 1104508

Förpackningsstorlekar

- Flaska 5 ml
- Flaska 50 ml
- Flaska 250 ml

IDH-nr

- 1495041
- 1299337
- 1299335

4

LOCTITE 268**Gänglåsningstift med hög styrka****Snabbinfo:**

- Färg: röd
- Max. gängstorlek: M50
- Lossbrytningsmoment: 17 Nm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Hög styrka
- Permanent låsning
- Droppfri
- Lättanvänt stiftutförande
- Lämplig för alla monteringar med metallgंगा
- Kan demonteras genom uppvärmning till 300 °C

Förpackningsstorlekar

Stift 19 g

IDH-nr

1709315

LOCTITE 290**Kapillärverkande gänglåsning****Snabbinfo:**

- Färg: grön
- Max. gängstorlek: M6
- Lossbrytningsmoment: 10 Nm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Medelhög/hög styrka
- Kapillärverkande
- Idealisk för fixering av förmonterade gängförband
- Uppvärmning krävs för demontering

Förpackningsstorlekar

Flaska 50 ml

Flaska 250 ml

IDH-nr

233745

233762

Praktiska tips

- Avfetta, rengör och torka ytorna innan du applicerar limmet – använd LOCTITE SF 7063 (se Rengöring på sidan 104)
- Om limmet appliceras vid temperaturer under 15 °C rekommenderas förbehandling med LOCTITE SF 7240 eller LOCTITE SF 7649 (se Ytbehandling på sidan 108)





Gängtätning

Pålitligt skydd mot läckor

Rören måste kunna hålla tätt vid kraftiga vibrationer, kemiska angrepp, hög värme och tryckstötter.

LOCTITE gängtätningar finns i flytande form och som tätningssnöre, och de förhindrar läckage av gaser och vätskor. De är utformade för användning vid lågt och högt tryck och fyller utrymmet mellan gängade delar. Fullständigt härdad motsvarar tätningen sprängstyrkan hos de flesta rörsystem.

Fördelar med LOCTITE gängtätningar

- Kan användas på alla storlekar av rörkopplingar
- Ersätter alla typer av tätningar med tejp och hampa/pasta
- Tätningen är beständig mot vibrationer och stötar
- Ingen krypning eller krympning, och ingen risk för igensättning
- Skyddar gängytorna mot korrosion
- Kvaliteter med flera godkännanden, t.ex. LOCTITE 55 tätningssnöre: godkänt för dricksvatten (KTW) och gas (DVGW)

Rätt LOCTITE-packning för det aktuella arbetet

Det avgörande för valet är de material som ska tätas. Vid val av gängtätning kräver plastgångor vanligtvis en annan tätning än metallgångor.

Anaerob



Anaeroba produkter används för metallbeslag

Silikon



Silikonprodukter används för plast

Hitta din produkt

Gängtätning	LOCTITE 577	LOCTITE 542	LOCTITE 586	LOCTITE 5776	LOCTITE 5400	LOCTITE 5331
Tekniska data						
Gäng	metall	metall	metall	metall	metall	plastiskt
Lossningsmoment	11 Nm	15 Nm	15 Nm	9 Nm	11 Nm	1,5 Nm
Färg	gul	brun	röd	gul	gul	vit
Max. Gängstorlek						
M26/R¾"		●				
M56/R2"			●			
M80/R3"	●			●	●	●
Arbetstemperaturintervall						
-55 till +150 °C	●	●	●	●	●	●

LOCTITE 577

Gängtätning med medelhög styrka


Snabbinfo:

- Gäng: metall
- Färg: gul
- Max. gängstorlek: M80/R3"
- Lossbrytningsmoment: 11 Nm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Medelhög hållfasthet
- Universal
- För applicering på undersidor
- För applicering vid låga temperaturer
- Långsam härdning

Förpackningsstorlekar

- Dragspelsförpackning 50 ml
- Flaska 50 ml
- Flaska 250 ml

IDH-nr

- 234556
- 231316
- 234575

LOCTITE 542

Gängtätning med medelhög styrka


Snabbinfo:

- Gäng: metall
- Färg: brun
- Max. gängstorlek: M26/R¾"
- Lossbrytningsmoment: 15 Nm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Medelhög hållfasthet
- För fina gängor i hydraulik- och pneumatiksystem och små kopp-lingar i allmänhet
- Snabbhärdande

Förpackningsstorlekar

- Flaska 10 ml
- Flaska 50 ml
- Flaska 250 ml

IDH-nr

- 234935
- 234415
- 234412



LOCTITE 586

Gängtätning med hög styrka

**Snabbinfo:**

- Gäng: metall
- Färg: röd
- Max. gängstorlek: M56/R2"
- Lossbrytningsmoment: 15 Nm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Hög hållfasthet
- Långsam härdning
- Särskilt lämplig för kopplingar i koppar och mässing
- Passar för medelgrova till grova gäng

Förpackningsstorlekar

Flaska 250 ml

IDH-nr

231696

LOCTITE 5776

Gängtätning med medelhög styrka

**Snabbinfo:**

- Gäng: metall
- Färg: gul
- Max. gängstorlek: M80/R3"
- Lossbrytningsmoment: 9 Nm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Medelhög hållfasthet
- Universal
- Lämplig för snabb applicering vid låga temperaturer.

Förpackningsstorlekar

Dragspelsförpackning 50 ml

IDH-nr

1516459

LOCTITE 5400

Gängtätning med medelhög styrka

**Snabbinfo:**

- Gäng: metall
- Färg: gul
- Max. gängstorlek: M80/R3"
- Lossbrytningsmoment: 11 Nm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Medelhög hållfasthet
- "Rent" säkerhetsdatablad
- Ingen märkning

FörpackningsstorlekarDragspelsförpackning 50 ml
Flaska 250 ml**IDH-nr**

1546970

1547496



LOCTITE SI 5331

Gängtätning med låg styrka

**Snabbinfo:**

- Gäng: plast
- Färg: vit
- Max. gängstorlek: M80/R3"
- Lossbrytningsmoment: 1,5 Nm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Låg hållfasthet
- Idealisk för användning på gängade kopplingar i plast och/eller metall som leder varm- eller kallvatten.

Förpackningsstorlekar

Patron 100 ml

IDH-nr

231635

4

LOCTITE 55
Gängtätningssnöre**Snabbinfo:**

- Gäng: plast
- Färg: vit
- Max. gängstorlek: Testad till R4“
- Lossbrytningsmoment: ej tillämpligt
- Arbetstemperaturområde: -55 till +130 °C

Beskrivning

- Impregnerat icke-härdande gängtätningssnöre för användning på vatten- och luftledningar i verkstäder (inte i fordon)
- Omedelbar tätning med fullt tryck
- Möjliggör tillförlitlig efterjustering

FörpackningsstorlekarSnöre 50 m
Snöre 150 m**IDH-nr**303452
483284

Praktiska tips

Korrekt utförd ytbehandling är den viktigaste faktorn för fullgoda egenskaper vid gängtätning eller fastsättning.

- Avfetta, rengör och torka ytorna innan du applicerar limmet: använd LOCTITE SF 7063 (se Rengöring på sidan 104)
- Om anaeroba tätningar appliceras vid temperaturer under 15 °C krävs förbehandling med aktivatorn LOCTITE SF 7240 eller LOCTITE SF 7649





Limmontering

Säkrar delar mot hög belastning och korrosion

LOCTITE fastsättningsprodukter används för fixering av lager, bussningar och cylindriska delar i hus och på axlar.

De ger maximal kapacitet för lastöverföring och jämn spänningsfördelning samt undanröjer risken för nötningskorrosion.

Fördelar med LOCTITE fastsättningsprodukter

- Höghållfasta produkter som klarar stor belastning
- Fyller alla utrymmen och eliminerar korrosion och nötning
- Hela kontaktbelastningen och påkänningen fördelas jämnt över fogen
- Högre kraftöverföring och prestanda i kombination med krymppassning eller presspassning

Följande parametrar är viktiga vid val av fastsättning:

- Spaltstorlek mellan delar
- Temperaturbeständighet
- Fogstyrka
- Härdande snabbgängtätningar

LOCTITE 648



Snabbfästande, klarar höga temperaturer

LOCTITE 660



Reparation och återanvändning av nötta delar

Hitta din produkt

Limmontering	LOCTITE 603	LOCTITE 648	LOCTITE 6300	LOCTITE 660
Tekniska data				
Färg	grön	grön	grön	silver
Fixeringstid, stål	8 min.	3 min.	10 min.	15 min.
Max. spaltstorlek	0,1 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,5 mm
Arbetstemperatur- intervall				
-55 till +150 °C	●			●
-55 till +180 °C		●	●	

LOCTITE 603

Fastsättning med hög styrka



Snabbinfo:

- Färg: grön
- Max. spaltstorlek 0,1 mm
- Fixeringstid på stål: 8 min.
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Hög hållfasthet
- Idealiskt för lager
- För användning på cylindriska delar med god passning
- Hög oljetolerans

Förpackningsstorlekar

Flaska 50 ml
Flaska 250 ml

IDH-nr

229410
234661

LOCTITE 648

Fastsättning med hög styrka och hög temperaturbeständighet



Snabbinfo:

- Färg: grön
- Max. spaltstorlek 0,15 mm
- Fixeringstid på stål: 3 min.
- Arbetstemperaturområde: -55 till +180 °C

Beskrivning

- Hög hållfasthet
- Hög temperaturbeständighet
- Oljebeständig
- Idealisk för limmontering av delar med spel- eller greppassning.

Förpackningsstorlekar

Flaska 5 ml
Flaska 50 ml
Flaska 250 ml

IDH-nr

1804415
1803354
1804973

LOCTITE 6300

Lim med hög styrka



Snabbinfo:

- Färg: grön
- Max. spaltstorlek 0,15 mm
- Fixeringstid på stål: 10 min.
- Arbetstemperaturområde: -55 till +180 °C

Beskrivning

- Hög hållfasthet
- "Rent" säkerhetsdatablad
- Ingen märkning
- God temperaturbeständighet

Förpackningsstorlekar

Flaska 50 ml
Flaska 250 ml

IDH-nr

1546953
1546957

LOCTITE 660

spaltfyllningslim



Snabbinfo:

- Färg: silver
- Max. spaltstorlek 0,5 mm
- Fixeringstid på stål: 15 min.
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Hög hållfasthet
- Spaltfyllande
- För reparation av utslitna lagersäten, kilar, bommar och konor utan maskinbearbetning.

Förpackningsstorlekar

Dragspelsförpackning 50 ml

IDH-nr

234915



Praktiska tips

Korrekt utförd ytbehandling är den viktigaste faktorn för fullgoda egenskaper vid gängtätning eller limfogning.

- Avfetta, rengör och torka ytorna innan du applicerar limmet: använd LOCTITE SF 7063 (se Rengöring på sidan 104)
- Om anaeroba tätningar appliceras vid temperaturer under 15 °C krävs förbehandling med aktivatorn LOCTITE SF 7240 eller LOCTITE SF 7649



Packningar

Ger tätningar som håller länge

Packningar används för att förhindra läckage av vätskor eller gaser genom bildande av en ogenomtränglig barriär.

Fungerande packningar kräver en intakt tätning som står emot läckage under lång tid. Packningen måste vara beständig mot vätskor och/eller gaser och klara de användningstemperaturer och tryck som den utsätts för. Vid monteringen bildas omedelbart en lågtryckstätning. Efter ett dygn har denna härdat fullständigt och skapar en koppling som varken krymper, spricker eller släpper.

Fördelar med LOCTITE packningsprodukter

- Enkomponents – enkla att applicera utan kladd
- Ersätter vanliga packningar – minskat lagerhållningsbehov
- Fyller alla håligheter
- Inget behov av efterdragning
- Omedelbar tätning mot låga tryck
- Hög beständighet mot lösningsmedel
- Tål höga tryck efter fullständig härdning
- Maximal ytkontakt eliminerar korrosion på flänsytan

Rätt LOCTITE-packning för det aktuella arbetet

Valet av packning påverkas av många faktorer. Henkel erbjuder många olika packningsmaterial:

Anaeroba produkter för styva flänsar



- Styva monteringar med metall mot metall
- Tätningsspalten är noll eller liten (upp till 0,25 mm)
- Produkten syns ofta inte

Silikonprodukter för flexibla flänsar



- Lämpar sig för applicering på stora spalter och monteringar (> 0,25 mm)
- Flexibla flänsar med spel
- Flänsarna kan vara tillverkade av olika material
- T-kopplingar (3 olika delar förenade i en punkt)



Hitta din packningsprodukt

Flänstyp: Styv

	LOCTITE 510	LOCTITE 518	LOCTITE 5188	LOCTITE 573	LOCTITE 574	LOCTITE 5800
Tekniska data						
Färg	rosa	röd	röd	grön	orange	röd
Max. spaltstorlek						
0,1 mm				●		
0,25 mm	●		●		●	●
≤ 0,3 mm		●				
Arbetstemperatur-intervall						
-55 till +150 °C		●	●	●	●	
-55 till +180 °C						●
-55 till 200 °C	●					

Flänstyp: Flexibel

	LOCTITE SI 5660	LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5910	LOCTITE SI 5990	LOCTITE SI 5926	LOCTITE o-ringskit
Tekniska data						
Färg	grå	svart	svart	koppar	blå	svart gum-misnöre
Min. spaltstorlek						
>0,3 mm	●	●	●	●	●	●
Arbetstemperatur-intervall						
-50 till +200 °C		●				
-55 till +200 °C	●		●		●	
-55 till +300 °C				●		

4

LOCTITE 510 Hög temperatur



Snabbinfo:

- Flänstyp: styv
- Färg: rosa
- Max. spaltstorlek 0,25 mm
- Arbetstemperaturområde: -55 till 200 °C

Beskrivning

- Hög temperaturbeständighet
- Hög kemisk beständighet
- Idealisk för användning på styva flänsar.

Förpackningsstorlekar

Dragspelsförpackning 50 ml	234212
Flaska 50 ml	234221
Patron 160 ml	234232
Flaska 250 ml	234242

LOCTITE 518 Semiflexibelt



Snabbinfo:

- Flänstyp: styv
- Färg: röd
- Max. spaltstorlek: 0,3 mm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Halvelastiskt
- Utmärkt oljebeständighet
- Gelliknande konsistens
- Idealisk för användning på styva flänsar av järn, stål och aluminium.

Förpackningsstorlekar

Spruta 50 ml	229892
Patron 300 ml	230990

LOCTITE 5188 Hög elasticitet



Snabbinfo:

- Flänstyp: styv
- Färg: röd
- Max. spaltstorlek: 0,25 mm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Universal – Hög elasticitet
- Utmärkt oljebeständighet
- Utmärkt kemikaliebeständighet

Förpackningsstorlekar

Dragspelsförpackning 50 ml	1254424
Patron 300 ml	1333494

LOCTITE 573 Långsam härdning



Snabbinfo:

- Flänstyp: styv
- Färg: grön
- Max. spaltstorlek: 0,1 mm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Långsam härdning
- Idealisk för användning på bearbetade och styva flänsar.

Förpackningsstorlekar

Dragspelsförpackning 50 ml	234501
Plasttub 250 ml	234517



LOCTITE 574

Universal



Snabbinfo:

- Flänstyp: styv
- Färg: orange
- Max. spaltstorlek: max. 0,25 mm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C

Beskrivning

- Universal
- Idealisk för användning på bearbetade och styva flänsar.
- Hög oljebeständighet

Förpackningsstorlekar

Flaska 25 ml	234664
Dragspelsförpackning 50 ml	234524
Flaska 160 ml	234542
Flaska 250 ml	234540

IDH-nr

LOCTITE 5800

Ingen klassificering eller specialmärkning



Snabbinfo:

- Flänstyp: styv
- Färg: röd
- Max. spaltstorlek: max. 0,25 mm
- Lossbrytningsmoment: 20 Nm
- Arbetstemperaturområde: -55 till +180 °C

Beskrivning

- "Rent" säkerhetsdatablad
- Ingen märkning
- Idealiskt för användning på styva metallflänsar
- Utomordentlig beständighet mot olja och glykolblandat vatten

Förpackningsstorlekar

Dragspelsförpackning 50 ml	1546943
Tub 300 ml	1547499

IDH-nr

LOCTITE SI 5660

Beständighet mot glykolblandat vatten



Snabbinfo:

- Flänstyp: styv
- Färg: grå
- Arbetstemperaturområde: -55 till +200 °C

Beskrivning

- Metall- eller plastytor
- Utomordentlig beständighet mot glykolblandat vatten
- Utmärkt vidhäftningsstyrka
- Ingen klassificering eller specialmärkning

Förpackningsstorlekar

Tub/blister 40 ml	1844001
Tub 100 ml	1717641
Trycksatt förpackning 200 ml	1745566

IDH-nr

LOCTITE SI 5980

Oljebeständighet



Snabbinfo:

- Flänstyp: styv
- Färg: svart
- Arbetstemperaturområde: -50 till 200 °C

Beskrivning

- Metall- eller plastytor
- Utmärkt oljebeständighet
- Utmärkt vidhäftningsstyrka
- Ingen klassificering eller specialmärkning

Förpackningsstorlekar

Tub/blister 40 ml	1718282
Tub 100 ml	1717856
Trycksatt förpackning 200 ml	1299786

IDH-nr

Läs mer om våra packningsprodukter!
Registrera dig på www.vehicle-repair-solutions.com

4

Mekanisk reparation | Packning

LOCTITE 5910 Oljebeständighet



Snabbinfo:

- Flänstyp: styv
- Färg: svart
- Arbetstemperaturområde: -55 till 200 °C

Beskrivning

- Metall- eller plastytor
- Utmärkt oljebeständighet
- Utmärkt vidhäftningsstyrka

Förpacknings- storlekar

Tub 50 ml
Tub 80 ml
Patron 300 ml

IDH-nr

231304
1126631
495593

LOCTITE SI 5990 Hög temperaturbeständighet



Snabbinfo:

- Flänstyp: styv
- Färg: koppar
- Arbetstemperaturområde: -55 till 300 °C

Beskrivning

- Metall- eller plastytor
- Hög temperaturbeständighet
- Utmärkt vidhäftningsstyrka
- Ingen klassificering eller specialmärkning

Förpacknings- storlekar

Tub/blister 40 ml
Tub 100 ml
Trycksatt förpackning 200 ml
Patron 300 ml

IDH-nr

1819143
1704688
1745567
1696686

LOCTITE SI 5926 Blå silikon



Snabbinfo:

- Flänstyp: styv
- Färg: blå
- Arbetstemperaturområde: -55 till +200 °C

Beskrivning

- Flexibel silikontätning
- Idealisk för användning på flexibla flänsar, bearbetade eller gjutna ytor, metall eller plast

Förpacknings- storlekar

Tub 40 ml
Tub 100 ml
Patron 315 ml

IDH-nr

1123425
1126636
229366

LOCTITE o-ringskit



Snabbinfo:

- 5 olika diametrar på nitrilgummi-baserade o-ringssnören
- LOCTITE 406 snabbhärdande lim
- Minskar lagerbehovet

Beskrivning

- För tillverkning av o-ringar på plats
- Bindningen är lika stark som själva gummit

Förpacknings- storlekar

1 kit

IDH-nr

229294



LOCTITE SI 5923

Flänstätning



Snabbinfo:

- Flänstyp: flänstätning
- Färg: svart
- Arbetstemperaturområde: -55 till 200 °C

Beskrivning

- För flänstätning eller behandling av förformade kompressionspackningar
- Lämplig för delmontering efter reparationer
- Lågviskös produkt

Förpackningsstorlekar

- Burk 117 ml
- Burk 450 ml

IDH-nr

- 229354
- 229367

Praktiska tips

- Delarna måste vara rena och fria från föroreningar, t.ex. fett, olja och packnings- och tättningsrester.
- Avfetta, rengör och torka ytorna innan du applicerar tätningen – använd LOCTITE SF 7063 (se Rengöring på sidan 104)
- Vid underhåll och reparation ska rester av gamla packningar avlägsnas med LOCTITE SF 7200 Packningsborttagare och ytorna rengörs med LOCTITE SF 7063 (se Rengöring på sidan 105)
- Om den anaeroba tätningen appliceras vid temperaturer under 15 °C rekommenderas förbehandling med LOCTITE SF 7240 eller LOCTITE SF 7649 (se Ytbehandling på sidan 109)



4

Snabblagning

För metalledlar

Lösningar för strukturell limning med LOCTITE epoxier gör det enkelt att laga till och med metalledlar. Produkterna i serien är klara färgade eller metallfyllda lösningar som kan användas på olika material.

LOCTITE EA 3430 (känt som LOCTITE 3430 A&B)

Universallim



Snabbinfo:

- Produktbas: 2-komponents epoxi
- Färg: glasklart
- Bearbetningstid: 7 min.
- Fixeringstid: 15 min.
- Arbetstemperaturområde: -55 till +100 °C
- Vattenfast

Appliceringsinfo:

- Lämpligt för limning av ett brett urval av material
- Enkelt och snabbt att applicera vid rumstemperatur
- Helt genomskinlig limfog, kan användas för limning av glas och dekorationspaneler

Förpackningsstorlekar

Förpackningsstorlekar	IDH-nr
Blister, spruta 24 ml	232275
Spruta 50 ml	849510
Spruta 200 ml	1417625
Spruta 400 ml	1417693

LOCTITE EA 3450 (känt som LOCTITE 3450 A&B)

Snabbreparation av metall



Snabbinfo:

- Produktbas: 2-komponents epoxi
- Färg: grå
- Bearbetningstid: 4–6 min.
- Fixeringstid: 15 min.
- Arbetstemperaturområde: -55 till +100 °C

Appliceringsinfo:

- Limning eller reparation av metalledlar
- Enkelt och snabbt att applicera vid rumstemperatur
- Perfekt för reparation och limning av metalledlar
- Utvecklar hög bindningsstyrka

Förpackningsstorlekar

Förpackningsstorlekar	IDH-nr
Blister, spruta 25 ml	232271



LOCTITE EA 3463 (känt som LOCTITE 3463 Magic Metal Steel Stick)

Stålfyllt knådbart stift



Snabbinfo:

- Produktbas: 2-komponents epoxi
- Färg: grå
- Bearbetningstid: 3 min.
- Fixeringstid: 10 min.
- Arbetstemperaturområde: -30 till +120 °C

Appliceringsinfo:

- Stålfyllt epoxireparationskitt för akuta reparationer
- Tätar läckor i rör och tankar, fyller överdimensionerade bulthål, jämnar ut svetskanter och reparerar icke-bärande defekter i hus eller hål i tankar.
- Hög kompressionsstyrka efter härdning och god vidhäftning till de flesta ytor

Förpackningsstorlekar

Blister 50 g
Stift 114 g

IDH-nr

396918
255770

LOCTITE EA Double Bubble (känt som LOCTITE Double Bubble)

Universallim



Snabbinfo:

- Produktbas: 2-komponents epoxi
- Färg: ofärgad
- Brukstid: 3 min.
- Fixeringstid: 5 min.
- Arbetstemperaturområde: -55 till +100 °C

Appliceringsinfo:

- Effektiv reparationslösning för många olika material (trä, metaller, plaster och keramik)
- Säljs i praktisk påse med blandningssticka och palett
- För snabb montering av små komponenter

Förpackningsstorlekar

Kontakta Henkel

IDH-nr



4

Smörjning

Skyddar mot slitage och korrosion

Den typiska funktionen för ett smörjmedel är att

- Minska slitage och korrosion
- Skydda mot fukt
- Lämna en sammanhängande beläggning på delen

Olja – smörjer delar och skyddar mot fukt, t.ex. strömförande delar, lossar korroderade eller hopkärvade skruvar och muttrar.

Fett – smörjer långsamgående delar som gångjärn på dörrar, spännskenor och bromsok.

Kärvningsskydd – skyddar metalldelar från kärvning, urrivning och korrosion även vid höga temperaturer, förhindrar t.ex. galvanisk korrosion mellan aluminium hjulfälgar och metallbromsskiva.

Rostborttagning – har goda krypegenskaper och lämnar ett sammanhängande skyddande skikt.

Hitta din produkt

Smörjning	TEROSON VR 610 MO	LOCTITE LB 8201
Olja	●	●
Fett		
Kärvningsskydd		
Rostborttagning/lossning	●	●
Arbetstemperatur	-20 till +120 °C	-20 till +120 °C

TEROSON VR 610 MO (känt som TEROSON MO Universal) Universell syntetisk smörjolja



Snabbinfo:

- Produktbas: syntetisk olja
- Utseende: brunaktig
- OEM specificerad

Beskrivning

- För skydd av metall och lossning av fastkärvade eller korroderade delar
- Skyddar tändningssystem från fukt
- Hjälper motorer att starta lätt
- Minskar friktionen mellan metall-delar
- Rengör och skyddar metalldelar
- Kan användas upp-och-ned

Förpackningsstorlekar

Kontakta Henkel

IDH-nr

LOCTITE LB 8201 (känt som LOCTITE 8201) Spray med fem funktioner



Snabbinfo:

- Basolja och tillsatser: mineralolja
- Utseende: ljusgul
- Arbetstemperaturområde: -20 till +120 °C
- Innehåller inte silikon

Beskrivning

- Spray med fem funktioner
- Lösgör monterade enheter
- Smörjer metall
- Rengör delar
- Driver ut fukt
- Förhindrar korrosion

Förpackningsstorlekar

Sprayburk 400 ml

IDH-nr

232088



LOCTITE LB 8021	LOCTITE LB 8101	TEROSON VR 500	LOCTITE LB 8151	LOCTITE LB 8040	LOCTITE LB 8018
●					
	●	●			
			●		
				●	●
-30 till +150 °C toppar på 250 °C	-30 till +170 °C	-45 till +180 °C	-30 till +900 °C	-	-

4

LOCTITE LB 8021 (känt som LOCTITE 8021) Silikonolja



Snabbinfo:

- Basolja och tillsatser: silikonolja
- Utseende: färglös
- Arbetstemperaturområde: -30 till +150 °C
- i toppar upp till +250 °C.

Beskrivning

- Universalsilikonolja
- Smörjer metall- och icke-metalltor, t.ex. ledare, transportsystem, skärknivar och plastdelar
- Lämpligt som släppmedel i formar
- H1 NSF reg. nr: 141642

Förpacknings- storlekar

Sprayburk 400 ml

IDH-nr

232377

LOCTITE LB 8101 (känt som LOCTITE 8101) Kedjesmörjmedel



Snabbinfo:

- Basolja och tillsatser: mineralolja, högtryck
- Utseende: bärnstensfärgad
- Arbetstemperaturområde: -30 till +170 °C

Beskrivning

- Specialfett för utsatta mekaniska system
- Skyddar mot inträngande vatten
- Utomordentlig beständighet mot slitage och höga tryck
- Smörjer kedjor, öppna växlar och snäckskrivar
- Utformat för att stå emot centrifugalkrafterna i höghastighetsmekanismer

Förpacknings- storlekar

Sprayburk 400 ml

IDH-nr

232061

LOCTITE LB 8018 (känt som LOCTITE 8018)

Rostborttagning



Snabbinfo:

- Utseende: färglös
- Basolja och tillsatser: mineralolja
- Rostlösnare

Beskrivning

- Penetrerande olja som löser fastrostade eller hopkärnvade muttrar, bultar, skruvar, anslutningar och andra fästmedel samt metalldelar
- Lämnar en tunn film som smörjer och skyddar mot rost
- Rekommenderas för rengöring före smörjning

Förpackningsstorlekar

Sprayburk 400 ml

IDH-nr

232402

TEROSON VR 500 (känt som PLASTILUBE)

Universalfett



Snabbinfo:

- Utseende: brunaktigt
- Bas: syntetiskt fett
- Arbetstemperaturområde: -45 till +180 °C
- Stöttåligt
- Olösligt i vatten
- Icke-smältande
- OEM-specificerat

Beskrivning

- Monteringspasta som används t.ex. för att förhindra gnissel från trum- och skivbromsar.
- Lämpar sig för tunga applikationer, t.ex. maskinrullars löpyta, högtempererade ventilsystem och transportsystem
- Utomordentlig för användning i centralsmörjningssystem.
- Utan metalltvål

Förpackningsstorlekar

Tub 35 ml

Sprayburk 300 ml

IDH-nr

847773

1643641

LOCTITE LB 8040 (känt som LOCTITE 8040)

Frys och släpp



Snabbinfo:

- Basolja och tillsatser: mineralolja
- Utseende: bärnstensfärgad
- Chockfrysningseffekt; kyller delar direkt ner till -43 °C

Beskrivning

- Frigör fastrostade, korroderade och kärnvade delar genom chockfrysningseffekt
- Tas upp direkt i rosten genom kapillärverkan
- Lösgjorda delar förblir smorda och skyddade mot korrosion

Förpackningsstorlekar

Sprayburk 400 ml

IDH-nr

679706

LOCTITE LB 8151 (känt som LOCTITE 8151)

Aluminiumbaserad antikärvpasta



Snabbinfo:

- Fasta smörjämnen: aluminium, grafit, högtryckstillsatser
- Färg: grå
- Petroleumbaserat smörjmedel
- Hög temperaturbeständighet: -30 till +900 °C

Beskrivning

- Tung antikärvning
- Förstärkt med grafit och metallspån
- Inert och dunstar eller hårdnar inte i stark kyla eller hög värme, t.ex. i avgaserna från förbränningsmotorer eller i anslutningar för olje- och gasbrännare

Förpackningsstorlekar

Sprayburk 400 ml

IDH-nr

232067



Små och smarta reparationer

5



Små och smarta reparationer

Beprövade lösningar för vanliga reparationer

Många småreparationer kan göras snabbt med smarta lösningar från Henkel. På de följande sidorna presenterar vi en samling produkter som krävs för smarta reparationer.

Snabblim

För smådelar som ska fästas snabbt och enkelt är LOCTITE snabblimmer till stor hjälp. De är lågviskösa produkter som med hjälp av kapillärkrafter tränger in i de minsta hålrum samt gelprodukter för reparation av porösa material. Inte heller applicering vid temperaturer upp till 120 °C är något problem.

Hitta din produkt	LOCTITE 454	LOCTITE 3090	LOCTITE 401	LOCTITE 406	LOCTITE 480	LOCTITE 4850
Viskositet	gel	gel, 2-komponents	vätska	vätska	vätska	vätska
Viktiga egenskaper:	universalprodukt	spaltfyllnad stötbeständig	universalprodukt upp till 120 °C	plast och gummi	svart färg stötbeständig	flexibel stötbeständig

LOCTITE 454 Universalgel



Snabbinfo:

- Universalgel
- Max. spaltstorlek: < 0,15 mm
- Fixeringstid: 5-10 s
- Arbetstemperaturområde: -40 till +120 °C
- Färg: färglös genomskinlig

Appliceringsinfo:

- Perfekt för alla snabblagningar
- Idealisk för användning på undersidor och vertikala ytor
- Droppar och rinner inte
- Gelform, speciellt lämplig för porösa och sugande material
- Limmar likartade och olikartade materialkombinationer av trä, metall, keramik, de flesta plaster

Förpackningsstorlekar

Förpackningsstorlekar	IDH-nr
Blisters 3 g	232591
Sprut 5 g	231102
Tub 20 g	234002
Patron 300 g	234006



LOCTITE 3090

Snabblim för spaltfyllning

**Snabbinfo:**

- Fyller spalter upp till 5 mm
- Fixeringstid: 90-150 s
- Arbetstemperaturområde: -40 to +80 °C
- Färg: färglös genomskinlig

Appliceringsinfo:

- Droppfri formel möjliggör applicering vertikalt och på undersidor
- Exakt och ren applicering med sprutan
- Perfekt för all snabbreparation av trasiga plastdelar och alla typer av akuta reparationer.
- Utomordentlig limning av alla vanliga material (bland annat metall, de flesta plaster, gummi, trä och papper)

Förpackningsstorlekar

Patron 10 g

IDH-nr

1379418

LOCTITE 401

Universellt snabblim

**Snabbinfo:**

- Universal
- Max. spaltstorlek: < 0,15 mm
- Fixeringstid: 3-10 s
- Arbetstemperaturområde: -40 to +120 °C
- Färg: färglös genomskinlig

Appliceringsinfo:

- Mycket hög styrka för tättsittande delar
- Perfekt för alla snabblagningar och alla typer av små akutlagningar.
- Limmar de flesta material såsom metall, gummi, trä, papper, keramik och de flesta plaster.

Förpackningsstorlekar

Blister 3 g

Flaska 5 g

Flaska 20 g

Flaska 500 g

IDH-nr

229361

232282

1921107

233664

LOCTITE 406

Snabblim för plast och gummi

**Snabbinfo:**

- Låg viskositet
- Max. spaltstorlek: < 0,15 mm
- Fixeringstid: 2-10 s
- Arbetstemperaturområde: -40 to +80 °C
- Färg: färglös genomskinlig

Appliceringsinfo:

- Snabblimning av plast och gummi, inklusive EPDM
- LOCTITE SF 770 eller förbättrar vidhäftningen till svårlimmade material

Förpackningsstorlekar

Flaska 20 g

Flaska 500 g

Polyolefinsats
LOCTITE 406 (20 g)+
LOCTITE 770 (10 g)**IDH-nr**

1921871

233705

229947

LOCTITE 480

Svart snabblim

**Snabbinfo:**

- Färg: svart
- Max. spaltstorlek: < 0,15 mm
- Fixeringstid: 20 - 50 s
- Arbetstemperaturområde: -40 to +100 °C
- Stötbästing

Appliceringsinfo:

- För användningsområden med krav på stöthållfasthet eller där det förekommer stöbelastning eller avrivningsbelastning.
- Idealisk för limning metall mot metall, gummi eller magneter.
- God beständighet i fuktig miljö.

Förpackningsstorlekar

Flaska 20 g

Flaska 500 g

IDH-nr

229345

229347

LOCTITE 4850
Flexibla snabblim**Snabbinfo:**

- Böjbart
- Max. spaltstorlek: < 0,15 mm
- Fixeringstid: 3 – 10 s
- Arbetstemperaturområde: -40 to +80 °C
- Färg: färglös genomskinlig

Appliceringsinfo:

- Formulerad för att ge flexibla foglinjer
- Limmar de flesta material såsom metall, gummi, trä, papper, keramik och de flesta plaster.

Förpackningsstorlekar

Flaska 20 g

IDH-nr

1921859

LOCTITE 4090 – STYRKA OCH SNABBHET I KOMBINATION

Med en innovativ hybridteknik för lim kombinerar LOCTITE 4090 fäststyrkan hos ett strukturlim med hastigheten hos ett snabblim. Det ger både resultat och mångsidighet tillsammans med fler nyttiga fördelar:

- Hög stöt- och vibrationshållfasthet
- Temperaturbeständigt upp till 150 °C
- Fyller spalter på upp till 5 mm
- Passar för en mängd olika substrat, bland annat metaller, plaster och gummi-material
- Snabb fixering även vid låg temperatur (5 °C)
- Litet utslag
- Motståndskraftigt mot UV-strålning.

**Förpackningsstorlekar**2 x 25 ml patroner
inkl. 5 statiska mixers**IDH-nr**

1778037

Påse med 10 blandningsmunstycken

1826921

Du kanske också behöver

LOCTITE SF 770

Förbättrar vidhäftningen av snabblim på polyolefiner och andra plaster med låg ytenergi



Produktfakta på sidan 108



Limning av porösa material

OM du behöver kontaktlim för att limma lösa PVC-filmer, takfoder, dörrbeklådnader eller gummidelar ska du först hitta de rätta lösningarna här. Limningen är flexibel, värmebeständig och fungerar på i princip alla material som behövs för denna typ av applikationer.

TEROSON SB 2444 (känt som TEROKAL 2444) Kontaktlim

**Snabbinfo:**

- Produktbas: polykloropren
- Färg: ljusbeige
- Hög initial bindningsstyrka och vidhäftning
- Flexibel och tryckkänslig
- Värmetåligt

Appliceringsinfo:

- Används för limning av gummi, skumgummi, läder, filt, dämpningsmaterial på gummi, metall, trä- och polyesterkartong samt styv PVD.
- Hög initial klubbighet (vänta i 5 till 10 min för avdunstning av lösningsmedel)
- Utmärkta egenskaper för applicering med pensel och spackel

**Förpacknings-
storlekar**

Plåtburk 340 g

IDH-nr

444651



Snabb kontaktlimning

Oavsett om du använder dubbelsidig skumtejp eller en limspray rekommenderas dessa lösningar för snabb fastsättning av skydds- och dekorbeklädnader, emblem och limning av textilier, gummi, isolermaterial, läder, kartong, metall, trä och polyester.

TEROSON VR 1000 (känt som Dubbelhäftande tejp)

Dubbelhäftande tejp



Snabbinfo:

- Produktbas: polyetylenskum med akryllim
- Hög beständighet mot väder och UV-

Appliceringsinfo:

- Tejp som är belagd på båda sidorna med akryllim
- Används för limning och fästning av skydds- och dekorbeklädnader, emblem och montering av inredningspaneler av PVC- eller PU-integralskum.

Förpackningsstorlekar

- Ask med 10 m/12 mm
- Ask med 10 m/19 mm
- Ask med 10 m/25 mm

IDH-nr

- 93357
- 93358
- 150039

TEROSON VR 5000 (känt som TEROSON Adhesive Spray)

Kontaktlim i sprayburk



Snabbinfo:

- Produktbas: styrenbutadiengummi (SBR)
- Färg: ljusbeige
- Tryckkänslig
- Hög initialstyrka
- Vattenbeständigt

Appliceringsinfo:

- För limning av porösa material som tyg, polyester och polyesterskum, PE-film/-laminat, läder, kartong och beklädnader
- Spraymunstycket kan justeras på sex sätt
- Delar (filmer/laminat) kan lätt demonteras

Förpackningsstorlekar

Kontakta Henkel

IDH-nr

TEROSON VR 5080 (känt som Fixerings- och reparationstejp)

Tejp för akuta reparationer



Snabbinfo:

- Produktbas: syntetgummi
- Färg: grå
- 100 % vattenfast
- Temperaturbeständigt upp till 70 °C
- Tejpbredd = 50 mm

Appliceringsinfo:

- Universaltejp för akuta reparationer
- Fäster på alla torra olje- och dammfria ytor
- 100 % vattenfast
- Passar för användning inom- och utomhus.
- Akuttätning av läckor i rör med tryck på upp till 4 bar

Förpackningsstorlekar

- Rulle 25 m
- Rulle 50 m

IDH-nr

- 801958
- 801961



Metallbehandling

Rost kan lätt omvandlas till en fernissaliknande skyddsfilm eller stoppas med en zinkspray. Våra metallbehandlingslösningar är alltid smarta verktyg för underhåll av begagnade bilar eller renovering av veteranbilar.

TEROSON VR 2000 (känt som TEROSON rostomvandlare) Rostomvandlare

**Snabbinfo:**

- Produktbas: syntetisk hartsemulsion
- Innehåll av lättflyktiga organiska föreningar: 24 g/l
- Färg (färsk): ljusgrå
- Färg (härdad): mörk svart
- Övermålningsbar

Appliceringsinfo:

- Idealisk för att omvandla rost på stålytor (ska inte användas på rena metallytor)
- Omvandlar rost till en stabil komplexförening
- Bildar en lackliknande skyddsfilm som förhindrar ytterligare korrosion
- Kan appliceras med pensel eller rulle som sedan lätt kan rengöras med vatten

Förpackningsstorlekar

Kontakta Henkel

IDH-nr

TEROSON VR 4600 (känt som TEROSON Zinkspray) Zinkspray

**Snabbinfo:**

- Produktbas: zink med epoxi
- Färg: silvergrå
- Snabbhärdande
- Elektriskt ledande (våt och torr)
- Ej övermålningsbar
- Tål höga temperaturer
- "Självläkande" och kan laga små skador.
- Hög tållighet mot slitande användning.

Appliceringsinfo:

- Optimalt skydd av järn och stål mot korrosion.
- Korrosionsskydd för olackade delar (t.ex. avgassystem)
- Korrosionsskydd mellan flänsarna efter punktsvetsning
- Torrfilm fäster bra på rengjorda metalldelar

Förpackningsstorlekar

Kontakta Henkel

IDH-nr





Rengöring och förbehandling

6



Rengöring och förbehandling

För rätt förberedelse av ytan

Vid val av ett rengörings- eller avfettningsmedel är viktiga faktorer att överväga torktid, rester, lukt och materialkompatibilitet.

Rester är ett särskilt stort problem: om det finns en sekundär bearbetning av delen, t.ex. målning eller limning, kan en rest störa den processen. Materialkompatibilitet är ett vanligt bekymmer när det gäller plaster och lösningsmedelsbaserade rengöringsmedel.

HENKEL rengöringsmedelsportfölj särskilt för fordonsreparationsmarknaden:

- Rengöring av komponenter före applicering av tätningsmedel
- Rengöring och avfettning av verkstäder och delar
- Rengöring av hård smuts på händerna

TEROSON VR 20 (känt som TEROSON FL+)

Ytbehandling



Snabbinfo:

- Produktbas: lacknafta
- Lösningemedelsbaserat
- Mycket kort avdunstningstid

Appliceringsinfo:

- Universalytbehandling före limning
- Tar bort all förorening från vindrutor samt från delar av glas, plast och metall
- Avlägsnar silikonrester
- Bör helst appliceras med luddfri duk

Förpackningsstorlekar

Burk 1 l

IDH-nr

1696704

LOCTITE SF 7063 (känt som LOCTITE 7063)

Ytbehandling



Snabbinfo:

- Lösningemedelsbaserad
- Mycket kort avdunstningstid

Appliceringsinfo:

- Idealisk för rengöring före limning och tätning
- Lämnar inga rester
- Avlägsnar de flesta fetter, oljor, smörjvätskor och okornat material från alla ytor

Förpackningsstorlekar

Sprayburk 150 ml

Sprayburk 400 ml

Pumpflaska 400 ml

Burk 10 l

IDH-nr

231334

231210

231354

149293

Ytbehandling är obligatoriskt om man vill få bästa möjliga vidhäftning med LOCTITE- och TEROSON-produkter på en lämplig yta.



TEROSON VR 100 (känt som TEROSON Glasrengöring)

Glasrengöringsprodukter

**Snabbinfo:**

- Vattenbaserad
- VOC-fri
- Ingen klassificering eller specialmärkning
- Mycket kort avdunstningstid

Appliceringsinfo:

- Lämplig för alla ytor i fordonet, särskilt glas och plexiglas
- Formulerad med nanoteknik
- Skyddar ytan mot vidhäftning av jord
- Goda resultat även vid låga temperaturer

Förpackningsstorlekar

Sprayflaska 1 l
Burk 5 kg
Burk 20 kg

IDH-nr

1510476
1510450
1509978

LOCTITE SF 7200 (känt som LOCTITE 7200)

Packningsborttagning

**Snabbinfo:**

- Lösningsmedelsbaserad

Appliceringsinfo:

- Tar bort härdade tätningsmedel och traditionella packningar på 10 till 15 minuter
- Minimal skrapning
- Kan användas på de flesta typer av ytor
- Lämpar sig också för aluminium och andra flänsar av mjuka metaller

Förpackningsstorlekar

Sprayburk 400 ml

IDH-nr

235326

LOCTITE SF 7840 (känt som LOCTITE 7840)

Universellt rengörings- och avfettningsmedel

**Snabbinfo:**

- Vattenbaserat
- VOC-fri, ingen märkning krävs
- Lösningsmedelsfri, ej giftig, ej brandfarlig
- Biologiskt nedbrytningbart

Appliceringsinfo:

- Borttagning av fett, olja, skärvätska, bränsleolja, tjära, vägsalt, ljus kol och verkstadsmuts
- Typiska användningar är bland annat motorer, gjutformar, ventiler, lager, tankrar, maskiner, fönster, mattor och betonggol
- Kan spädas med vatten

Förpackningsstorlekar

Sprayflaska 750 ml
Fat 200 l

IDH-nr

1427777
1427774

LOCTITE SF 7039 (känt som LOCTITE 7039)

Rengöring av elkontakter

**Snabbinfo:**

- Lösningsmedelsbaserad
- Kort avdunstningstid
- Arbetstemperaturområde mellan -30 °C och +50 °C.

Appliceringsinfo:

- För rengöring av bland annat elkontakter, relän och ställverk som utsätts för fukt eller annan kontaminering
- Påverkar inte isolerlack
- Lämnar en vattenavstötande rest

Förpackningsstorlekar

Sprayburk 400 ml

IDH-nr

232090

LOCTITE SF 7080 (känt som LOCTITE Hygienspray)

Rengöringsmedel för luftkonditioneringsenhet



Snabbinfo:

- Produktbas: biocid
- Giffritt desinficeringsmedel
- Frisk mentol-eukalyptusdoft

Appliceringsinfo:

- Rengörings- och saneringslösning för luftkonditioneringsystem
- Effektivt mot bakterier, svampar och virus i luft och på smutsiga ytor
- Skadar inte och färgar inte av sig på tyger eller inredning
- Neutraliserar obehaglig lukt och lämnar en fräsch doft av mentol och eukalyptus

Förpackningsstorlekar

Kontakta Henkel

IDH-nr

LOCTITE SF 7085 (känt som LOCTITE Superskum)

Universalskumrengöring



Snabbinfo:

- Lösningsmedelsbaserad
- Innehåller inte CFC

Appliceringsinfo:

- Universalskumrengöring för fordons interiör och exteriör
- Används även för att lättare få bort insekter och smuts från glas, lackerade och kromade ytor samt från plastdelar som stötdämpare

Förpackningsstorlekar

Kontakta Henkel

IDH-nr

BONDERITE C-MC 400 (känt som Loctite 7862)

Klottersaneringsmedel



Snabbinfo:

- Produktbas: lösningsmedel
- pH-värde 3.7
- Arbetstemperatur: 10 °C till 40 °C
- Ingen klassificering eller specialmärkning

Appliceringsinfo:

- Mycket effektivt på nästan alla typer av klotter
- Särskilt aktivt på bitumeninnehållande sprayfärger
- Kan användas på vertikala ytor

Förpackningsstorlekar

Behållare 20 l

IDH-nr

1434658



LOCTITE SF 7850 (känt som LOCTITE 7850)

Allmän handrengöring

**Snabbinfo:**

- Biologiskt nedbrytningsbart
- Fritt från mineraloljor
- Hudvänlig slipande lotion som innehåller aloe vera, lanolin och jojobaolja för hudvård.
- Innehåller extrafina slipmedel som rengör på djupet i porerna

Appliceringsinfo:

- Baserat på naturliga extrakt
- Fritt från mineraloljor
- Biologiskt nedbrytningsbart
- Innehåller hudvårdsprodukter av hög kvalitet
- Fungerar med och utan vatten
- Tar bort ingrodd smuts, fett, sot och olja

Förpackningsstorlekar

Förpackningsstorlekar	IDH-nr
Flaska 400 ml	1658098
Pumpflaska 3 l	1658176
Burk 10 l	1658212

LOCTITE SF 7855 (känt som LOCTITE 7855)

Handrengöring för lacker/limmer

**Snabbinfo:**

- Biologiskt nedbrytbar
- Ogiftigt
- Fritt från silikon och starka lösningsmedel
- Innehåller de fyra hudvårdande ämnena aloe vera, E-vitamin, lanolin och jojobaolja
- Innehåller fin pimpsten

Appliceringsinfo:

- Särskilt formulerad för jord, färg, harts, primer, lim, silikon, lack och emalj som är särskilt svåra att ta bort
- Vårdande ingredienser gör att produkten kan användas ofta utan att huden påverkas
- Kan användas utan vatten

Förpackningsstorlekar

Förpackningsstorlekar	IDH-nr
Pumpflaska 1,75 l	1918669

BONDERITE C-MC Manuvo (känt som P3 Manuvo)

Handrengöring

**Snabbinfo:**

- Utan lösningsmedel
- Utan slipmedel
- Uppfyller kraven i EU:s kosmetikadirektiv
- De aktiva ingredienserna är helt biologiskt nedbrytbara

Appliceringsinfo:

- Tar bort smörjfett, olja, grafit, metallspån, gummi- och kolpartiklar, slipdamm, trädgårdssmuts och vägsnits
- Lätt citrusdoft

Förpackningsstorlekar

Kontakta Henkel



TEROSON VR 320 (känt som TEROQUICK)

Handrengöringspasta

**Snabbinfo:**

- Produktbas: mjukt trämjöl
- Sandfri
- Utan lösningsmedel
- Biologiskt nedbrytningsbart

Appliceringsinfo:

- Snabb och grundlig rengöring av tungt smutsade händer
- Avlägsnar smuts, olja och fett utan att innehålla några aggressiva lösningsmedel
- Skonsam mot huden
- Innehåller ingen sand och orsakar därför inte stopp i handfaten

Förpackningsstorlekar

Förpackningsstorlekar	IDH-nr
Hink 8,5 kg	1137651



Primers och aktivatorer

För bästa resultat med limmer

Henkel erbjuder ett komplett urval av aktivatorer och primers med lösningar för olika limningstekniker.

Primers används för att förbättra vidhäftningen till materialen, t.ex. svårlimmade plaster (polyolefin).

Aktivatorer används för att öka härdningshastigheten. De rekommenderas för applicering i miljöer under 15 °C och för applicering på passiva metaller såsom rostfritt stål.

Hitta din produkt

Snabblim Cyanoakrylater	Gänglåsning, fastsättning, tätning av rör och gängor samt packning Anaeroba produkter, akryllim	Plastreparation, limning av vindrutor Polyuretan		
Polyolefin/plastprimer	Utan lösningsmedel	Lösningsmedelsbaserat	Glaslimning	Målningsbara plastdelar
LOCTITE SF 770	LOCTITE SF 7240	LOCTITE SF 7649	TEROSON PU 8519 P	TEROSON 150

LOCTITE SF 770 (känt som LOCTITE 770) Polyolefin/plastprimer



Snabbinfo:

- Lösningsmedelsbaserad (Hepante)
- Färg: färglös
- Applikeringsmetod: förapplicerat

Appliceringsinfo:

- Primer/vidhäftningspromotor endast för svårlimmade plaster
- Förbättrar vidhäftningen av snabblim på polyolefiner och andra plaster med låg ytenergi

Förpackningsstorlekar

- Flaska 10 g
- Flaska 300 g
- Polyolefinsats: 10 g flaska plus LOCTITE 406 (20 g)

IDH-nr

- 235022
- 235026
- 235026



LOCTITE SF 7240 (känt som LOCTITE 7240)

Metallaktivator

**Snabbinfo:**

- Utan lösningsmedel
- Färg: blågrön
- Applikeringsmetod: förapplicerat

Applikeringsinfo:

- Aktivator för anaeroba limmer
- Ökar härdningshastigheten på passiva och inaktiva ytor
- För stora limspalter
- För lågtemperaturhärdning (< 15 °C)

Förpackningsstorlekar

Pumpspray 90 ml

IDH-nr

333372

LOCTITE SF 7649 (känt som LOCTITE 7649)

Metallaktivator

**Snabbinfo:**

- Lösningemedelsbaserad (acetone)
- Färg: grön
- Applikeringsmetod: förapplicerat

Applikeringsinfo:

- Aktivator för anaeroba limmer
- Ökar härdningshastigheten på passiva och inaktiva ytor
- För stora limspalter
- För lågtemperaturhärdning (< 15 °C)

Förpackningsstorlekar

Sprayburk 150 ml

Flaska 500 ml

IDH-nr

230051

230052

TEROSON PU 8519 P (känt som TEROSTAT 8519 P)

Glasprimer och aktivator

**Snabbinfo:**

- Produktbas: polyuretan
- Utomordentligt UV-skydd
- Korrosionsskydd

Applikeringsinfo:

- Allt-i-ett primer och aktivator för glas som används före limning av vindrutor
- Avdunstningstid: ca 2 min, även i kall miljö (15 min. för 2-komponents direktglasningslim)
- Aktivering av skurna strängar (efter över 2 timmar öppentid)

Förpackningsstorlekar

Flaska 10 ml

Flaska 25 ml

Flaska 100 ml

IDH-nr

1252496

1178000

1178026

TEROSON 150 (känt som TEROKAL 150)

Plastprimer

**Snabbinfo:**

- Produktbas: klorerade polyolefiner
- Kort avdunstningstid

Applikeringsinfo:

- Utmärkt vidhäftningsförstärkare/ primer för målningsbara plastdelar, plastspackelprodukter och liknande
- Används även för att förbättra vidhäftningen på plast före lackering
- Lättanvänd sprayapplicering med hög precision

Förpackningsstorlekar

Sprayburk 150 ml

IDH-nr

1141339





Hitta rätt produkt för din användning

TEROSON POWERLINE II TRYCKLUFTSPISTOL

Den mest kraftfulla handhållna tryckluftspistol
för applicering av strängar, från standard till
OEM-liknande texturer.



Appliceringspistoler

Förpacknings-	typ	Namn	
310 ml, 400 ml foliepa- troner*	Tryckluftspistol	TEROSON POWERLINE II TRYCKLUFTSPISTOL	
310 ml patron	Tryckluftspistol	TEROSON MULTIPRESS TELESCOPISK TRYCKLUFTSPISTOL	
400 ml, 570/600 ml folie- patroner	Tryckluftspistol	TEROSON TRYCKLUFTSPISTOL FÖR FOLIEPA- TRONER	
310 ml, 400 ml foliepatro- ner**	Elpistol	TEROSON BATTERIPISTOL	

*Med konverteringskit för 400 ml folieförpackningar

**Med konverteringskit för användning av 400 ml
folieförpackningar








TEROSON UBC KOPPISTOL FÖR TRYCKLUFT

Professionellt verktyg för sprayning av texturer från fina till grova



Beskrivning	Tekniska data	IDH	Förpackningsstorlek
<ul style="list-style-type: none"> • Tryckluftspistol • För material med låg till mycket hög viskositet • För skarvtätning med flat och bred stråle • Patenterat system för att undvika sprängning av patroner • Ergonomiskt grepp 	<ul style="list-style-type: none"> • Drifttryck: 24 bar (vid max. 8 bar in) • Utväxlingsförhållande: 1:3 • Extrudering med kolvstång • Konstant materialflöde • Justerbart drifttryck • Integrerad tryckmanometer 	960304	1 st
<ul style="list-style-type: none"> • Lufftryckspistol • För sprayskarvning och spraybeläggning (UBC) från aluminiumpatroner • För applicering av strängar från aluminium- eller plastpatroner • För dosering av lim och tätningsmedel med låg till medelhög viskositet 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrudering med teleskopisk kolvstång • Maximalt tryck: 8 bar • Kompakta mått • Justerbart drifttryck • Justerbart spraylufftryck 	142241	1 st
<ul style="list-style-type: none"> • Tryckluftspistol för foliepatroner • Lättviktsverktyg • Kompakta mått 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrudering utan kolvstång • Maximalt tryck: 6,8 bar 	250052	1 st
<ul style="list-style-type: none"> • Kraftfull batteripistol för patroner • För material med låg till mycket hög viskositet • Justerbar extrusionshastighet • Dosering av material från patroner för standardsträngar oberoende av slang och kabel 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrudering med kolvstång • Sladdlös • Batteri 14,4 V 	1047326	1 st

Förpacknings-	typ	Namn	
310 ml, 300 ml patroner	Handpistol	TEROSON STAKU HANDPISTOL	
2 x 25 ml patro- ner	Handpistol	TEROSON HANDPISTOL (2 x 25ml)	
1 liter burk	Tryckluftspistol	TEROSON UBC KOPPISTOL FÖR TRYCKLUFT	
1 liter burk	Tryckluftspistol	TEROSON UBC TRYCKLUFTSPISTOL	
1 liter burk	Tryckluftspistol	TEROSON KOPPISTOL FÖR TRYCKLUFT	










Beskrivning	Tekniska data	IDH-nr	Förpackningsstorlek
<ul style="list-style-type: none">• Pistol för manuell applicering• Doserar standardmaterial• Enkel att hantera• Lätt att underhålla och rengöra• Rinnfri• För aluminium- och plastpatroner	<ul style="list-style-type: none">• Utväxlingsförhållande: 1:10• Extrudering med kolvstång	142240	1 st
<ul style="list-style-type: none">• Handpistol för 2-komponentspatroner (2 x 25 ml)• Lätthanterlig• Blandningsförhållande 1:1	<ul style="list-style-type: none">• Utväxlingsförhållande: 1:6,5• Extrudering med kolvstång	150035	1 st
<ul style="list-style-type: none">• För stenskott och beläggningstextur för underrede• Perfekt textur från fin till grov finish• Idealisk för mycket fina, lackliknande texturer• Produkten kan vara kvar i pistolen i 3 eller 4 veckor utan rengöring• Lågtrycksdrift• Lätt att använda, ungefär som en färgpistol	<ul style="list-style-type: none">• Maximalt tryck: 8 bar• Drifttryck: 3 – 4 bar• Regulator med inbyggd säkerhetsventil• Sprayluft: justerbar• Materialflöde: justerbart• För 1 liter burk	1589356	1 st
<ul style="list-style-type: none">• För underredsbehandling, vax och stenskottsfröningar• Idealisk för att skapa (återge) förbättrade texturer, från mycket grova till fina• Justerbart munstycke för att skapa olika texturer• Lågtrycksapplicering• För grundläggande underredsbehandling	<ul style="list-style-type: none">• Maximalt tryck: 8 bar• Drifttryck: 2-4 bar• För 1 liter burk	1585815	1 st
<ul style="list-style-type: none">• Lättfylld reservoarpistol för hållumsskydd• Extrafin ångbildning (mindre material behövs)• Rester kan lämnas kvar i reservoaren i flera veckor• Snabb bortkoppling av spraymunstycke och appliceringsslang• Kroksond plus lång flexibel sond (se tillbehör)• Justerbar sprayvolym för vinter- och sommarapplicering	<ul style="list-style-type: none">• Maximalt tryck: 6 bar• Drifttryck: 3 – 4 bar• 1 liter reservoar	1589354	1 st

Tillbehör







Namn		Beskrivning	IDH- nr	Förpackningsstorlek
TEROSON PATRONFÖRVÄRMNINGSDO (2)		<ul style="list-style-type: none"> • För förvärmning av upp till 2 patroner (endast aluminium) eller upp till 2 folieförpackningar (400 ml) • För aluminiumpatroner • För foliepatroner 400 ml • Snabbvärmningsbox för direktglasningsmaterial (15 min.) <p>Tekniska data:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: 60 °C • Ingen överhettning • Energiförbrukning: 200 W • Strömförsörjning: 230 V 	211556	1 st
TEROSON PATRONFÖRVÄRMNINGSDO (6)		<ul style="list-style-type: none"> • För förvärmning av upp till 6 patroner före applikering • För upp till 6 patroner (6 x aluminium eller 4 x plast) • För upp till 6 folieförpackningar (6 x 400 ml eller 4 x 600 ml) <p>Tekniska data:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: 65 °C • Ingen överhettning • Håller temperaturen i ca 1 timme bortkopplad • Energiförbrukning: 200 W • Strömförsörjning: 230 V 	796993	1 st
TEROSON MASKIN FÖR LUFTKONDITIONERINGSGÖNING		<ul style="list-style-type: none"> • Professionell maskin för luftkonditioneringsrengöring • 15 minuters nebuliseringstid för personbilar och 30 minuter för större fordon • Lämplig för sanering och uppfräschning av bilens interiör – inklusive luftkonditioneringssystemet. • Idealisk för nya TEROSON WT AIRCO rengöringsvätska (med citrusdoft) • System för ultraljudsrengöring <p>Tekniska data:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elförbrukning: 30 W 	1282250	1 st



Namn		Beskrivning	IDH- nr	Förpackningsstorlek
TEROSON STANDARD-MUNSTYCKE		<ul style="list-style-type: none">• För standardtättningssträngar• Fingängning• För aluminiumpatroner	581582	20 st/förpackning
TEROSON DÖRRKARMS-MUNSTYCKE		<ul style="list-style-type: none">• Specialutvecklat munstycke för styrning av tättningssträngar, t.ex. för dörrtätning• Skärmärken• Styrvingar• Fingängning• För aluminiumpatroner	782222	1 st
TEROSON SPRAY-MUNSTYCKE		<ul style="list-style-type: none">• För applicering av skarvtättningssträngar i sprayform (för användning med MultiPress-pistolen)• Enhet med dubbelmunstycke• Fingängning• För aluminiumpatroner	1395025	12 st/förpackning
TEROSON MUNSTYCKE FÖR BRED STRÅLE		<ul style="list-style-type: none">• För användning med PowerLine II för skarvtättningsapplikationer• Specialdesignat munstycke för applicering med bred stråle av original OEM-strängar i bilkarosser• För applicering med flat stråle• Fingängning• För aluminiumpatroner	1305486	10 st
TEROSON MUNSTYCKE FÖR BRED STRÅLE		<ul style="list-style-type: none">• För skarvtätning eller akustikapplikationer• För att återskapa original-OEM-struktur• För applicering med bred stråle• Fingängning• För aluminiumpatroner	1470999	10 st/förpackning
TEROSON APPLICERINGSSYSTEM MED FLEXIBEL SLANG		<ul style="list-style-type: none">• System för applicering runt komplexa bilkarossdelar eller isolerade områden• Innerröret kan lätt bytas utan att den flexibla slangen behöver rengöras• Fingängning• För aluminiumpatroner	1542651	1 st
Innerslang			1542653	10 st (reservdel – innerslang)

Namn		Beskrivning	IDH- nr	Förpackningsstorlek
TEROSON APPLICERINGSGUIDE OCH SPACER		<ul style="list-style-type: none"> För användning med strålmunstycken med normalektion för fria rummet för enhetliga strängbredder För kantguidning Justerbar längd 	1542650	5 st/förpackning
STATISK MIXER STOR		<ul style="list-style-type: none"> Statisk mixer för 2-komponentspatroner Kopplingsmutter Längd 173 mm 	780805	10 st/förpackning
STATISK MIXER LITEN		<ul style="list-style-type: none"> Statisk mixer för 2-komponentspatroner Bajonettfattning Längd 115 mm 	142242	12 st/förpackning
TEROSON KROK-SOND		<ul style="list-style-type: none"> Kroksond för hålrumsskydd, 90° vinkel Extrafin ångbildning (mindre material behövs) Snabb bortkoppling 	1669493	1 st
TEROSON NYLON-SOND		<ul style="list-style-type: none"> Flexibel nylonsond för hålrumsskydd Extrafin ångbildning (mindre material behövs) Snabb bortkoppling 	1667919	1 st
TEROSON PLASTREPARATIONSNÄT		<ul style="list-style-type: none"> För förstärkning av reparationsområden i plast Finvävt nät Lätt att skära Flexibelt 	Kontakta Henkel	1 m/förpackning
TEROSON PENSEL		<ul style="list-style-type: none"> Pensel för applicering av skarvtättningsprodukter 	583065	1 st



Namn		Beskrivning	IDH-nr	Förpackningsstorlek
TEROSON ULLBESTRYKARE		<ul style="list-style-type: none">• Primerapplikator• Luddfri	142245	25 st/förpackning
ARBETSBÄNK FÖR VINDRUTA		Särskilt ställ för främre och bakre vindruta. De smart placerade stöden innebär att i princip ingen spänning ligger på vindrutorna när de ligger på arbetsbänken. Limmet kan appliceras i bekväm arbetshöjd.	Kontakta Henkel	1 st
GLASSKRAPA (deluxe)		Ett högkvalitetsverktyg som kan användas för att skrapa bort dekaler och ta bort överflödigt polyuret看. Skrapan har en metallguide som håller bladet på plats.	Kontakta Henkel	Glasskrapa
LEDAD DUBBEL SUGLYFT		Denna suglyft är särskilt utvecklad för montering av vindrutor och kan justeras efter alla kupningar på vindrutan tack vare de svänghuvudena.	Kontakta Henkel	1 st
KAPTRÅD (fyrkantig)		Fyrkantig kaptråd av premiumkvalitet. Tack vare den höga dragstyrkan kan denna tråd även användas för den senaste generationen högmodulslimmer.	Kontakta Henkel	Rulle 50 m
KAPTRÅD (guldlindad)		Denna speciellindade tråd har utmärkta skäreenskaper för polyuretansträngar och ger användaren möjlighet att ta bort laminerade glasrutor utan att dessa skadas.	Kontakta Henkel	Rulle 22,5 m

Register

Produktnamn (gammalt)	Produktnamn (nytt)	Förpackningsstorlek	IDH-nr	Sida
BONDERITE 1455 dukar	BONDERITE M-NT 1455-W	1 Tråg med 25 dukar	1745299	33
Dubbelhäftande tejp	TEROSON VR 1000	Ask med 10 m/12 mm	93357	26, 100
Dubbelhäftande tejp	TEROSON VR 1000	Ask med 10 m/19 mm	93358	26, 100
Dubbelhäftande tejp	TEROSON VR 1000	Ask med 10 m/25 mm	150039	26, 100
FIXERINGS- OCH REPARATIONSTEJP	TEROSON VR 5080	Rulle 25 m	801958	25, 100
FIXERINGS- OCH REPARATIONSTEJP	TEROSON VR 5080	Rulle 50 m	801961	25, 100
Glasreparationskit	TEROSON VR 1500	*	1233745	17
LOCTITE 222	LOCTITE 222	Flaska 10 ml	231486	74
LOCTITE 222	LOCTITE 222	Flaska 50 ml	231490	74
LOCTITE 222	LOCTITE 222	Flaska 250 ml	231512	74
LOCTITE 2400	LOCTITE 2400	Flaska 5 ml	1495036	74
LOCTITE 2400	LOCTITE 2400	Flaska 50 ml	1295103	74
LOCTITE 2400	LOCTITE 2400	Flaska 250 ml	1299241	74
LOCTITE 243	LOCTITE 243	Flaska 5 ml	1370556	74
LOCTITE 243	LOCTITE 243	Flaska 10 ml	1335839	74
LOCTITE 243	LOCTITE 243	Flaska 24 ml	1370569	74
LOCTITE 243	LOCTITE 243	Flaska 50 ml	1335864	74
LOCTITE 243	LOCTITE 243	Flaska 250 ml	1335869	74
LOCTITE 248	LOCTITE 248	Stift 9 g	540883	75
LOCTITE 248	LOCTITE 248	Stift 19 g	1714950	75
LOCTITE 268	LOCTITE 268	Stift 19 g	1709315	76
LOCTITE 270	LOCTITE 270	Flaska 10 ml	1335893	75
LOCTITE 270	LOCTITE 270	Flaska 50 ml	1335889	75
LOCTITE 270	LOCTITE 270	Flaska 250 ml	1335908	75
LOCTITE 270	LOCTITE 270	Flaska 5 ml	1495041	75
LOCTITE 2700	LOCTITE 2700	Flaska 50 ml	1948643	75
LOCTITE 290	LOCTITE 290	Flaska 50 ml	142567	76
LOCTITE 290	LOCTITE 290	Flaska 250 ml	233758	76
LOCTITE 3090	LOCTITE 3090	Patron 10 g	1379418	97
LOCTITE 319	LOCTITE AA 319	Blister 0,5 ml + 1 nät	229390	14
LOCTITE 3430 A&B	LOCTITE EA 3430	Blister, spruta 24 ml	232275	90
LOCTITE 3430 A&B	LOCTITE EA 3430	Spruta 50 ml	849510	90
LOCTITE 3430 A&B	LOCTITE EA 3430	Spruta 200 ml	1417625	90
LOCTITE 3430 A&B	LOCTITE EA 3430	Spruta 400 ml	1417693	90
LOCTITE 3463 Magic Metal Steel Stick	LOCTITE EA 3463	Blister 50 g	396918	91
LOCTITE 3463 Magic Metal Steel Stick	LOCTITE EA 3463	Stift 114 g	255770	91
LOCTITE 401	LOCTITE 401	Blister 3 g	229361	97
LOCTITE 401	LOCTITE 401	Flaska 5 g	232282	97
LOCTITE 401	LOCTITE 401	Flaska 20 g	1921107	97
LOCTITE 401	LOCTITE 401	Flaska 500 g	233664	97
LOCTITE 406	LOCTITE 406	Flaska 20 g	1921871	97
LOCTITE 406	LOCTITE 406	Flaska 500 g	233705	97
LOCTITE 4090	LOCTITE 4090	Patron 2 x 25 ml inkl. 5 statiska mixers	1778037	98
LOCTITE 4090 blandningsmunstycken		Påse med 10	1826921	98
LOCTITE 454	LOCTITE 454	Blister 3 g	232591	96
LOCTITE 454	LOCTITE 454	Sprut 5 g	231102	96
LOCTITE 454	LOCTITE 454	Tab 20 g	234002	96

Produktnamn (gamalt)	Produktnamn (nytt)	Förpackningsstorlek	IDH-nr	Sida
LOCTITE 454	LOCTITE 454	Patron 300 g	234006	96
LOCTITE 480	LOCTITE 480	Flaska 20 g	229345	97
LOCTITE 480	LOCTITE 480	Flaska 500 g	229347	97
LOCTITE 4850	LOCTITE 4850	Flaska 20 g	1921859	98
LOCTITE 510	LOCTITE 510	Dragspelsförpackning 50 ml	234212	86
LOCTITE 510	LOCTITE 510	Flaska 50 ml	234221	86
LOCTITE 510	LOCTITE 510	Patron 160 ml	234232	86
LOCTITE 510	LOCTITE 510	Plasttub 250 ml	234242	86
LOCTITE 518	LOCTITE 518	Spruta 50 ml	229892	86
LOCTITE 518	LOCTITE 518	Patron 300 ml	230990	86
LOCTITE 5188	LOCTITE 5188	Dragspelsförpackning 50 ml	1254424	86
LOCTITE 5188	LOCTITE 5188	Patron 300 ml	1333494	86
LOCTITE 5331	LOCTITE SI 5331	Patron 100 ml	231635	79
LOCTITE 5400	LOCTITE 5400	Dragspelsförpackning 50 ml	1546970	79
LOCTITE 5400	LOCTITE 5400	Flaska 250 ml	1547496	79
LOCTITE 542	LOCTITE 542	Flaska 10 ml	234935	78
LOCTITE 542	LOCTITE 542	Flaska 50 ml	234415	78
LOCTITE 542	LOCTITE 542	Flaska 250 ml	234412	78
LOCTITE 55	LOCTITE 55	Snöre 50 m	303452	80
LOCTITE 55	LOCTITE 55	Snöre 150 m	483284	80
LOCTITE 5660	LOCTITE SI 5660	Tub/blister 40 ml	1844001	87
LOCTITE 5660	LOCTITE SI 5660	Tub 100 ml	1717641	87
LOCTITE 5660	LOCTITE SI 5660	Trycksatt förpackning 200 ml	1745566	87
LOCTITE 573	LOCTITE 573	Dragspelsförpackning 50 ml	1254424	86
LOCTITE 573	LOCTITE 573	Patron 300 ml	1333494	86
LOCTITE 574	LOCTITE 574	Dragspelsförpackning 50 ml	234524	87
LOCTITE 574	LOCTITE 574	Flaska 25 ml	234664	87
LOCTITE 574	LOCTITE 574	Tub 250 ml	234540	87
LOCTITE 577	LOCTITE 577	Dragspelsförpackning 50 ml	234556	78
LOCTITE 577	LOCTITE 577	Flaska 50 ml	231316	78
LOCTITE 577	LOCTITE 577	Flaska 250 ml	234575	78
LOCTITE 5776	LOCTITE 5776	Dragspelsförpackning 50 ml	1516459	79
LOCTITE 5800	LOCTITE 5800	Dragspelsförpackning 50 ml	1546943	87
LOCTITE 5800	LOCTITE 5800	Tub 300 ml	1547499	87
LOCTITE 586	LOCTITE 586	Flaska 250 ml	231696	79
LOCTITE 5910	LOCTITE 5910	Tub 50 ml	231304	88
LOCTITE 5910	LOCTITE 5910	Tub 80 ml	1126631	88
LOCTITE 5910	LOCTITE 5910	Patron 300 ml	495593	88
LOCTITE 5923	LOCTITE SI 5923	Burk 117 ml	229354	89
LOCTITE 5923	LOCTITE SI 5923	Burk 450 ml	229367	89
LOCTITE 5926	LOCTITE SI 5926	Tub 40 ml	1123425	88
LOCTITE 5926	LOCTITE SI 5926	Tub 100 ml	1126636	88
LOCTITE 5926	LOCTITE SI 5926	Patron 315 ml	229366	88
LOCTITE 5980	LOCTITE SI 5980	Tub/blister 40 ml	1718282	87
LOCTITE 5980	LOCTITE SI 5980	Tub 100 ml	1717856	87
LOCTITE 5980	LOCTITE SI 5980	Trycksatt förpackning 200 ml	1299786	87
LOCTITE 5990	LOCTITE SI 5990	Tub/blister 40 ml	1819143	88
LOCTITE 5990	LOCTITE SI 5990	Tub 100 ml	1704688	88
LOCTITE 5990	LOCTITE SI 5990	Trycksatt förpackning 200 ml	1745567	88
LOCTITE 5990	LOCTITE SI 5990	Patron 300 ml	1696686	88
LOCTITE 603	LOCTITE 603	Flaska 50 ml	229410	82
LOCTITE 603	LOCTITE 603	Flaska 250 ml	234661	82
LOCTITE 6300	LOCTITE 6300	Flaska 50 ml	1546953	82

Produktnamn (gamalt)	Produktnamn (nytt)	Förpackningsstorlek	IDH-nr	Sida
LOCTITE 6300	LOCTITE 6300	Flaska 250 ml	1546957	82
LOCTITE 648	LOCTITE 648	Flaska 5 ml	1804415	82
LOCTITE 648	LOCTITE 648	Flaska 50 ml	1803354	82
LOCTITE 648	LOCTITE 648	Flaska 250 ml	1804973	82
LOCTITE 660	LOCTITE 660	Dragspelsförpackning 50 ml	234915	82
LOCTITE 7039	LOCTITE SF 7039	Sprayburk 400 ml	232090	105
LOCTITE 7063	LOCTITE SF 7063	Sprayburk 150 ml	231334	104
LOCTITE 7063	LOCTITE SF 7063	Sprayburk 400 ml	231210	104
LOCTITE 7063	LOCTITE SF 7063	Pump 400 ml	231354	104
LOCTITE 7063	LOCTITE SF 7063	Burk 10 l	149293	104
LOCTITE 7200	LOCTITE SF 7200	Sprayburk 400 ml	235326	105
LOCTITE 7240	LOCTITE SF 7240	Pumpspray 90 ml	333372	109
LOCTITE 7649	LOCTITE SF 7649	Sprayburk 150 ml	230051	109
LOCTITE 7649	LOCTITE SF 7649	Flaska 500 ml	230052	109
LOCTITE 770	LOCTITE SF 770	Flaska 10 g	235022	108
LOCTITE 770	LOCTITE SF 770	Flaska 300 g	235026	108
LOCTITE 7840	LOCTITE SF 7840	Sprayflaska 750 ml	1427777	105
LOCTITE 7840	LOCTITE SF 7840	Fat 200 l	1427774	105
LOCTITE 7850	LOCTITE SF 7850	Flaska 400 ml	1658098	107
LOCTITE 7850	LOCTITE SF 7850	Pumpflaska 3 l	1658176	107
LOCTITE 7850	LOCTITE SF 7850	Burk 10 l	1658212	107
LOCTITE 7855	LOCTITE SF 7855	Flaska 1,75 l	1918669	107
LOCTITE 7862 Klotterborttagare	BONDERITE C-MC 400	Behållare 20 l	1434658	106
Loctite 8018 Rostborttagare	LOCTITE LB 8018	Sprayburk 400 ml	232402	94
LOCTITE 8021 Silikonolja	LOCTITE LB 8021	Sprayburk 400 ml	232377	93
Loctite 8040 Frys och lossa	LOCTITE LB 8040	Sprayburk 400 ml	679706	94
Loctite 8101 Kedjesmörjmedel	LOCTITE LB 8101	Sprayburk 400 ml	232061	93
Loctite 8151 – aluminiumantikärkning	LOCTITE LB 8151	Sprayburk 400 ml	232067	94
LOCTITE 8201 Femfunktionsspray	LOCTITE LB 8201	Sprayburk 400 ml	232088	92
Loctite Double Bubble	LOCTITE EA Double Bubble	Kontakta Henkel		91
Loctite Hygienspray	LOCTITE SF 7080	Kontakta Henkel		106
Loctite Hygienspray	LOCTITE SF 7080	Kontakta Henkel		106
LOCTITE o-ringkit	LOCTITE o-ringskit	1 kit	229294	88
LOCTITE Superskum	LOCTITE SF 7085	Ställ (24 x 400 ml)	1326770	106
LOCTITE Superskum	LOCTITE SF 7085	Kontakta Henkel		106
P3 Manuvo	BONDERITE C-MC Manuvo	Kontakta Henkel		107
PLASTILUBE	TEROSON VR 500	Tub 35 ml	847773	94
PLASTILUBE	TEROSON VR 500	Sprayflaska 300 ml	1643641	94
Polyolefinkit	LOCTITE 406 + LOCTITE SF 770	Kit	229947	97
Ljuddämpningsmattor	TEROSON PU 250 SD	Kontakta Henkel	211766	68
Ljuddämpningsmattor	TEROSON BT 350	Kartong med 6 mattor 50 x 25 cm	211916	67
TERODEM SP 100 Alu	TEROSON BT SP100	Kartong med 6 mattor 50 x 25 cm	150012	67
TERODEM SP 200	TEROSON PU SP200	Kartong med 2 mattor 100 x 50 cm	268286	68
TERODEM SP 300	TEROSON BT SP300	Kartong med 4 mattor 50 x 50 cm	150055	67
TERODICHT Svart	TEROSON RB 4100	Patron 310 ml	804495	14
TEROFOAM	TEROSON PU 9500	Aerosolsprayburk 200 ml	804495	68
TEROKAL 150	TEROSON 150	Sprayburk 150 ml	1141339	50 109
TEROKAL 2444	TEROSON SB 2444	Plåtburk 340 g	444651	25, 99
TEROKAL 5010 TR	TEROSON EP 5010 TR	Patron 175 ml	1922391	31

Produktnamn (gamalt)	Produktnamn (nytt)	Förpackningsstorlek	IDH-nr	Sida
TEROKAL 5055	TEROSON EP 5055	Patron 250 ml	1358254	24, 31
TEROKAL 6700	TEROSON PU 6700	Patron 2 x 25 ml	211509	24
TEROKAL 6700 ME	TEROSON PU 6700 ME	Patron 2 x 25 ml	1844926	24
TEROKAL 9225	TEROSON PU 9225	Patron 2 x 125 ml	881837	49
TEROKAL 9225	TEROSON PU 9225	Patron 2 x 25 ml	211513	49
TEROKAL 9225 SF	TEROSON PU 9225 SF	Patron 2 x 25 ml	882086	49
TEROKAL 9225 UF ME	TEROSON PU 9225 UF ME	Patron 2 x 25 ml	1844928	50
TEROSON PU 9225 SF ME	TEROSON PU 9225 SF ME	Patron 2 x 25 ml	1844927	49
TEROLAN 53 Special	TEROSON RB 53	Plåtburk 1,4 kg	801129	40
TEROLAN Svart	TEROSON RB 1200	Kontakta Henkel		40
TEROLAN Ljus	TEROSON RB 1060	Patron 310 ml	799316	40
TEROQUICK	TEROSON VR 320	Hink 8,5 kg	1137651	107
TEROSON Limspray	TEROSON VR 5000	Kontakta Henkel		100
TEROSON Universalspackel	TEROSON UP 330 AF	Plåtburk 1,75 kg	1157656	53
TEROSON Alu-/galvaspackel	TEROSON UP 340 AGF	Plåtburk 1,5 kg	1157802	53
TEROSON Stenskottsskydd i sprayform	TEROSON SB 3140	Sprayburk 500 ml ljus	787641	59
TEROSON Stenskottsskydd i sprayform	TEROSON SB 3140	Sprayburk 500 ml svart	787643	59
TEROSON Hålrumspray	TEROSON WX 215	Sprayburk 500 ml	794224	64
Teroson Finspackel	TEROSON UP 335 AGF	Plåtburk 1,75 kg	1157801	53
Teroson FL+	TEROSON VR 20	Burk, 1 l	1696704	104
TEROSON Glasrengöring	TEROSON VR 100	Sprayflaska 1 l	1510476	105
TEROSON Glasrengöring	TEROSON VR 100	Burk 5 kg	1510450	105
TEROSON Glasrengöring	TEROSON VR 100	Burk 20 kg	1509978	105
Teroson Glasfiberspackel	TEROSON UP 325 GFF	Plåtburk 1,3 kg	1157655	53
TEROSON MO Universal	TEROSON VR 610 MO	Kontakta Henkel		92
TEROSON Plastspackel	TEROSON UP 320 PF	Kontakta Henkel		54
TEROSON Plastreparationskit	TEROSON Plastreparationskit	Kontakta Henkel		48
TEROSON Rostomvandlare	TEROSON VR 2000	Kontakta Henkel		101
TEROSON Spray för underredsbekämpning (UBS-spray)	TEROSON SB 3120	Sprayburk 500 ml	803863	62
TEROSON zinkspray	TEROSON VR 4600	Kontakta Henkel		101
TEROSTAT 8519 P	TEROSON PU 8519 P	Flaska 10 ml	1252496	109
TEROSTAT 8519 P	TEROSON PU 8519 P	Flaska 25 ml	1178000	109
TEROSTAT 8519 P	TEROSON PU 8519 P	Flaska 100 ml	1178026	109
TEROSTAT 8596	TEROSON PU 8596	Patron 310 ml	463488	13
TEROSTAT 8596	TEROSON PU 8596	Kit	463503	13
TEROSTAT 8597 HMLC	TEROSON PU 8597 HMLC	Patron 310 ml	1467800	13
TEROSTAT 8597 HMLC	TEROSON PU 8597 HMLC	Folieförpackning 400 ml	1467916	13
TEROSTAT 8597 HMLC	TEROSON PU 8597 HMLC	Folieförpackning 570 ml	1467915	13
TEROSTAT 8597 HMLC	TEROSON PU 8597 HMLC	Kit	1507581	13
TEROSTAT 8599 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	Patron 310 ml	463550	13
TEROSTAT 8599 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	Kit	450441	13
TEROSTAT 8630 2C HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	Patron 310 ml	800575	13
TEROSTAT 8630 2C HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	Kit	867739	13
TEROSTAT 9097 PL HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	Patron 310 ml	1231001	14
TEROSTAT 9097 PL HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	Kit	1231312	14
TEROSTAT 9100	TEROSON PU 9100	Patron 310 ml ljus	1896978	39
TEROSTAT 9120 SF	TEROSON MS 9120 SF	Patron 310 ml svart	1358214	39
TEROSTAT 9120 SF	TEROSON MS 9120 SF	Patron 310 ml grå	1358216	39
TEROSTAT 9120 SF	TEROSON MS 9120 SF	Patron 310 ml vit	1358213	39
TEROSTAT 9140	TEROSON SI 9140	Patron 310 ml transparent	105494	41

Produktnamn (gammalt)	Produktnamn (nytt)	Förpackningsstorlek	IDH-nr	Sida
TEROSTAT 9200	TEROSON PU 9200	Patron 310 ml	1896974	25, 43
TEROSTAT 9220	TEROSON MS 9220	Tub 80 ml	506900	24
TEROSTAT 9220	TEROSON MS 9220	Patron 310 ml	211409	24
TEROSTAT 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	Patron 300 ml svart	1358054	39, 70
TEROSTAT 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	Patron 300 ml grå	1357960	39, 70
TEROSTAT 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	Patron 300 ml ockra	1358059	39, 70
TEROSTAT II	TEROSON RB II	Ask 4 st (40 m / 20 x 2 mm)	150056	41
TEROSTAT VII	TEROSON RB VII	Ask 4 st (10 m/10 mm rund)	142216	41
TEROTEX HV 350	TEROSON WX 350	Burk 10 l	793960	64
TEROTEX HV 350	TEROSON WX 350	Kontakta Henkel		64
TEROTEX HV 400	TEROSON WX 400	Burk 1 l	784176	64
TEROTEX HV 400	TEROSON WX 400	Dunk 10 l	816827	64
TEROTEX HV 400	TEROSON WX 400	Fat 60 l	816828	64
TEROTEX HV 450 Aqua	TEROSON WT 450 AQUA	Burk, 1 l	1335488	63
TEROTEX Multivaxspray	TEROSON WX 210	Kontakta Henkel		62
TEROTEX Record 2000 Aqua	TEROSON WT R2000 AQUA	Burk, svart 1 l	1335490	61
TEROTEX Record 2000 HS	TEROSON RB R2000 HS	Burk, svart 1 l	874179	61
TEROTEX Super 3000	TEROSON SB S3000	Burk 1 l svart	767199	59
TEROTEX Super 3000	TEROSON SB S3000	Burk 1 l ljus	782642	59
TEROTEX Super 3000 Aqua	TEROSON WT S3000 AQUA	Burk 1 l svart	1335491	59, 70
TEROTEX Super 3000 Aqua	TEROSON WT S3000 AQUA	Burk 1 l grå	1387290	59, 70
TEROTEX Super 3000 Aqua	TEROSON WT S3000 AQUA	Burk 1 l ljus	1335491	59, 70
TEROTEX vax	TEROSON WX 970	Burk 1 l	816829	61

Gå till www.vehicle-repair-solutions.com

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

VRM_Cat_SE_1502

Henkel Norden AB
Box 151 22
SE-167 15 Stockholm

Tel.: (+46) 10 480 7500
Fax: (+46) 10 480 7700
www.loctite.se
www.henkel.se

Informationen i det här dokumentet är endast vägledande. Kontakta Henkels tekniska produktstödsavdelning om du behöver hjälp eller råd om de aktuella produkternas specifikationer.

Except as otherwise noted, all marks used above in this printed material are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and/or its affiliates in the US, Germany, and elsewhere. © Henkel AG & Co. KGaA, 2015