

# Lasningar til bílreparation og -vedligeholdelse

Þessi lasningar eru hannaðar til að hjálpa þér að skilgreina og leysa vandamál sem tengjast bílreparation og -vedligeholdelse.

Þú munt finna upplýsingar um algeng vandamál og hvernig þú getur leyst þau.

Þetta er góð tækifæri til að auka þitt vísindalega þekkingu og færni.

Þú munt fá góða þjálfun og stuðning frá okkur.

Þetta er góð tækifæri til að auka þitt vísindalega þekkingu og færni.

Þú munt fá góða þjálfun og stuðning frá okkur.

Þetta er góð tækifæri til að auka þitt vísindalega þekkingu og færni.

Þú munt fá góða þjálfun og stuðning frá okkur.

Þetta er góð tækifæri til að auka þitt vísindalega þekkingu og færni.

Þú munt fá góða þjálfun og stuðning frá okkur.

Þetta er góð tækifæri til að auka þitt vísindalega þekkingu og færni.

Þú munt fá góða þjálfun og stuðning frá okkur.

Þetta er góð tækifæri til að auka þitt vísindalega þekkingu og færni.

Þú munt fá góða þjálfun og stuðning frá okkur.

Þetta er góð tækifæri til að auka þitt vísindalega þekkingu og færni.

Þú munt fá góða þjálfun og stuðning frá okkur.

Þetta er góð tækifæri til að auka þitt vísindalega þekkingu og færni.

# Herke!

Þessi lasningar eru hannaðar til að hjálpa þér að skilgreina og leysa vandamál sem tengjast bílreparation og -vedligeholdelse.

Þú munt finna upplýsingar um algeng vandamál og hvernig þú getur leyst þau.

Þetta er góð tækifæri til að auka þitt vísindalega þekkingu og færni.

Þú munt fá góða þjálfun og stuðning frá okkur.

Þetta er góð tækifæri til að auka þitt vísindalega þekkingu og færni.

Þú munt fá góða þjálfun og stuðning frá okkur.

Þetta er góð tækifæri til að auka þitt vísindalega þekkingu og færni.

Þú munt fá góða þjálfun og stuðning frá okkur.

Þetta er góð tækifæri til að auka þitt vísindalega þekkingu og færni.

Þú munt fá góða þjálfun og stuðning frá okkur.

Þetta er góð tækifæri til að auka þitt vísindalega þekkingu og færni.

Þú munt fá góða þjálfun og stuðning frá okkur.

Þetta er góð tækifæri til að auka þitt vísindalega þekkingu og færni.

Þú munt fá góða þjálfun og stuðning frá okkur.

Þetta er góð tækifæri til að auka þitt vísindalega þekkingu og færni.

Þú munt fá góða þjálfun og stuðning frá okkur.

Þetta er góð tækifæri til að auka þitt vísindalega þekkingu og færni.

**LOCTITE®**  
**BONDERITE®**  
**TEROSON®**

## Løsninger til bilreparation og -vedligeholdelse



**Henkel** Excellence is our Passion

# Reparation og vedligeholdelse af biler

Totalleverandør af alle løsninger til reparation og vedligeholdelse af biler

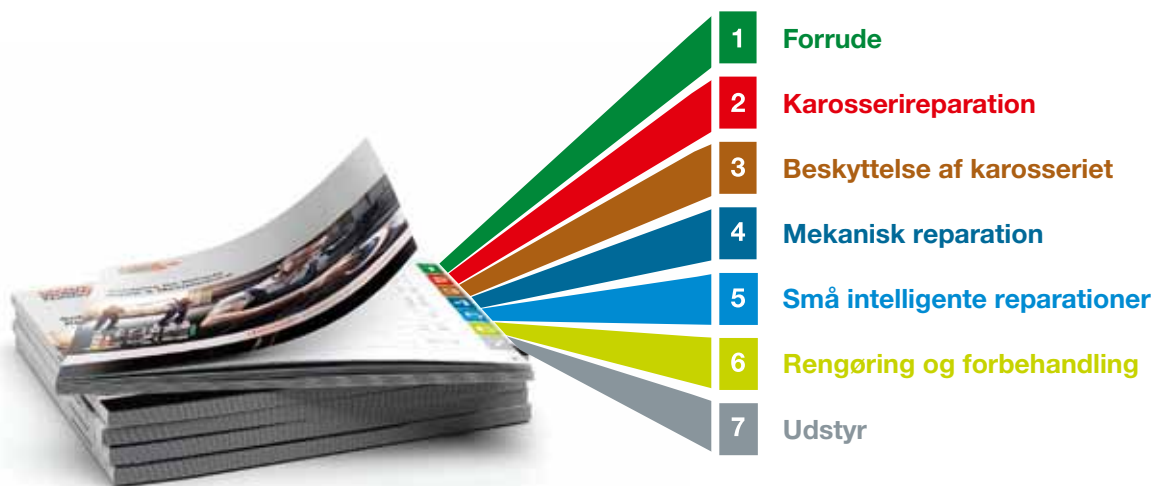
**I samarbejde med førende bilproducenter udvikler Henkel løbende lim- og tætningssløsninger til fremstilling og produktion af biler.**

Vores nuværende løsninger inden for dette område er direkte integreret i reparations- og vedligeholdelsesløsninger. Det giver innovative produkter, som sikrer effektive løsninger til de daglige udfordringer på et autoværksted.

Vores forbedringer har længe været fokuseret på mere end bare produktegenskaber. For Henkel er arbejdsmiljø i forbindelse med håndtering og brug af produkter, overholdelse af strenge standarder, miljøvenlige produkter og bortskaffelse afgørende i udviklingen af Henkels produkter. Og det nyder du som bruger også godt af.

## PRODUKTFINDER

Fra anvendelse til produkt



Hvis du søger f.eks. egnet gevindsikring, skal du bare vælge **"Mekanisk reparation"** i indekset. Hvert afsnit begynder med praktiske tip, produktbeskrivelser og anvendelsesskemaet (se billedet). Skemaet kan hjælpe dig med lynhurtigt at vælge det bedste produkt.

Anvendelseskriterier	Tekniske data	Produktkategori	Produkter			
Threadlocking		LOCTITE 202	LOCTITE 242	LOCTITE 243	LOCTITE 272	LOCTITE 282
		Alu	Medium	Højtalu	Løst	Løst
		8 Nm	20 Nm	17 Nm	20 Nm	23 Nm
		2020	Blue	Blue	Green	

## PRODUKTNYHEDER

Kold opspartling – nytænkning inden for metal-reparation

Førhen krævede karosserireparation varm tinlodning med brug af åben ild. Men varmen fra varmlodningen krævede, at der blev brugt tid på at afmontere komponenter og elektroniske dele først.

**TEROSON EP 5010 TR** anvendes til innovativ kold opspartling, der helt kan erstatte den almindelige varme tinlodning. Nu kan man foretage miljøvenligt formgivningsarbejde på biler med stål- og aluminiumkarosserier ved hjælp af et bly- og tinfrit produkt. Vil du vide mere?

■ **Læs mere på side 31.**



## PÅFØRING – TRIN FOR TRIN

Kurser og vejledninger online

Et produkt er kun så godt som den person, der bruger det. Derfor tilbyder vi et omfattende udvalg af kurser og vejledninger om vores kemiske reparationssystemer – både med erfarne teknikere som undervisere og med hurtige vejledninger online, der er tilgængelige via internettet.

- **Onlineportal:**

Du finder vejledninger om mange forskellige emner inden for bilreparationer på [www.vehicle-repair-solutions.com](http://www.vehicle-repair-solutions.com)

- **Teknologi- og kursuscenter:**

Vores teknikere i vores teknologi- og kursuscenter deler deres store erfaring med dig.

■ **Prøv selv! Læs mere om vores kursusudbud på side 4.**

[www.vehicle-repair-solutions.com](http://www.vehicle-repair-solutions.com)



# Ekspertkurser

Førsteklasses viden til dig og dine medarbejdere

**Avancerede kemiske reparationssystemer kræver avancerede undervisnings- og instruktionsmetoder.**

Da effektivitet og kvalitet kan påvirkes markant af den persons viden og evner, der anvender reparationssystemet. Professionelt udstyr og instruktører med mange års erfaring kan gøre en stor forskel, når det drejer sig om at lære vigtig ekspertviden om anvendelse af lim. Vi har de rette team, undervisningsmetoder og netværker, så vi kan opfylde jeres specifikke og praktiske behov optimalt.



## Kursuscenter

I vores teknologi- og kursuscenter får du den bedst mulige teoretiske og praktiske undervisning af vores dygtige og erfarne undervisere. Formålet med kurserne er at give jer netop de evner og den viden, I skal bruge for at påføre kemiske reparationsprodukter effektivt hver dag i jeres værksted.

KURSUS-CENTER



## Onlineportal

Se også vores vejledninger online på [www.vehicle-repair-solutions.com](http://www.vehicle-repair-solutions.com), de beskriver hvert enkelt trin i påføringen af de forskellige produkter, så I kan få værdifuld viden fra vores eksperter, når I skal bruge det.

ONLINE-PORTAL



### Kurser hos jer

Vores autoriserede undervisere kan give demo-baseret undervisning i praktiske løsninger, som dækker et bredt udvalg af vedligeholdelse og reparationer af biler.

- Udskiftning af bilruder og reparation af stenslag
- Karosserireparationer
- Undervogns- og hulrumsbeskyttelse
- Reparationer af plastkomponenter
- Mekaniske reparationer med LOCTITE-lim

KURSER HOS  
JER



Du finder de opdaterede informationer om de kurser, vi tilbyder lige nu, og om tilmelding på vores hjemmeside:

[www.vehicle-repair-solutions.com](http://www.vehicle-repair-solutions.com)

1	Forruder	8 – 17
2	Karosserireparation	18 – 54
3	Beskyttelse af karosseriet	55 – 70
4	Mekanisk reparation	71 – 94
5	Små intelligente reparationer	95 – 101
6	Rengøring og forbehandling	102 – 109
7	Udstyr og tilbehør	110 – 117

Kurser .....	4 – 5
Indeks .....	118 – 122

■	Direkte rudemontering . . . . .	8 – 15
■	Reparation af forrude . . . . .	16 – 17

# 1

■	Limning . . . . .	18 – 26
■	Metalreparation . . . . .	27 – 33
■	Fugetætning . . . . .	34 – 43
■	Plastreparation . . . . .	44 – 50
■	Karosserispartel . . . . .	51 – 54

# 2

■	Beskyttelse mod stenslag . . . . .	57 – 59
■	Undervognsbehandling . . . . .	60 – 62
■	Hulrumsbeskyttelse . . . . .	63 – 64
■	Støjdæmpning . . . . .	65 – 70

# 3

■	Gevindsikring . . . . .	72 – 76
■	Gevindtætning . . . . .	77 – 80
■	Fastgørelse . . . . .	81 – 83
■	Pakning . . . . .	84 – 89
■	Nødlim . . . . .	90 – 91
■	Smøring . . . . .	92 – 94

# 4

■	Hurtiglim . . . . .	96 – 98
■	Limning af porøse materialer . . . . .	99
■	Hurtig kontaktlim . . . . .	100
■	Metalbehandling . . . . .	101

# 5

■	Før limning . . . . .	104
■	Komponentrens . . . . .	105 – 106
■	Håndrens . . . . .	107
■	Primere og aktivatorer . . . . .	108 – 109

# 6

■	Udstyr . . . . .	110 – 113
■	Tilbehør . . . . .	114 – 117

# 7







# Forruder Direkte rudemontering

1



# Direkte rudemontering

Opfylder de højeste sikkerhedsstandarder

**Forruden er en meget vigtig del af bilens samlede karosserikonstruktion.**

Forruden er med til at forbedre stivheden af bilens konstruktion og sikkerheden for passagererne. Begge dele afhænger af det, der holder forruden fast på bilens karosseri: limen. Rudelim øger torsionsstivheden med op til 40 %.

Brug professionelle løsninger

På grundlag af mange års aktiv forskning og OEM-erfaringer opfylder Henkels lim til direkte rudemontering høje sikkerhedsstandarder.

- Testet i henhold den mest krævende europæiske kollisionsteststandard
- Letvægtskonstruktion og torsionsstivhed (forbedrer konstruktionens stivhed med op til 40 %)
- Godkendt af TÜV Rheinland (herunder også produktionsprocessen)

Alle kvalitetsprodukter til direkte rudemontering fra TEROSON-serien er testet i realistiske kollisionstest og godkendt af TÜV Rheinland.



## TEROSON PU 8597 HMLC

Godkendt til kort sikker kør-væk-tid





## TEROSON PU 8597 HMLC

Godkendt til kort sikker kør-væk-tid

Denne 1-komponentlim til direkte rudemontering anvendes, når der stilles krav om fast sikkerhedsgaranti. Den testede sikre kør-væk-tid er 1 time iht. den amerikanske standard FMVSS og 4 timer iht. den mest krævende europæiske kollisionsteststandard.

Nem og præcis påføring med den patenterede glidedyse fra Henkel.

■ Se mere på side 13.

Primære fordele:

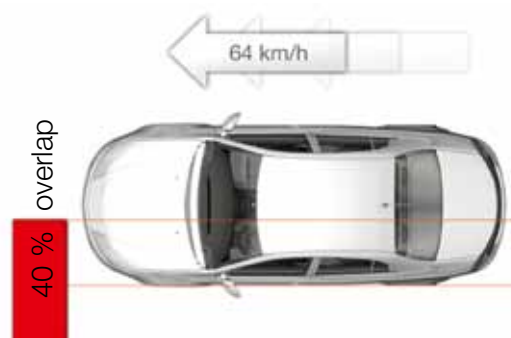


- TÜV-godkendt produkt
- Kort sikker kør-væk-tid
- HMLC = højt elasticitetstal, lav ledeevne
- God modstandsevne over for nedsynkning
- Ingen tråddannelse
- OEM-specificeret
- Kold påføring

## DEN EUROPÆISKE KOLLISIONSTEST-STANDARD

### Forbedret kollisionsteststandard

(64 km/t 40 % overlap) = 40 % af bredden på den bredeste del af bilen (sidespejle ikke medregnet)



Lær mere om direkte rudemontering med de gode vejledninger og tilmeld dig på:

[www.vehicle-repair-solutions.com](http://www.vehicle-repair-solutions.com)

## Find det rette produkt

Direkte rudemontering	TEROSON PU 8596	TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	TEROSON RB 4100
<b>Anvendelsesområder</b>						
Limet	●	●	●	●	●	
Gummimonteret						●
<b>Underlag</b>						
Laminerede forruder	●	●	●	●	●	
Glas/keramik	●	●	●	●	●	
Glas	●	●	●	●	●	
Restlim	●	●	●	●	●	
Lak	●	●	●	●	●	
Aluminium	●	●	●	●	●	
Rent metal	●	●	●	●	●	
Glasfiberarmeret plast/SMC	●	●	●	●	●	
Galvaniserede metaller	●	●	●	●	●	
Primer	●	●	●	●		
Aktivator	●	●	●	●		
<b>Egenskaber</b>						
Varm påføring			●	●		
Kold påføring	●	●			●	●
Højt elasticitetsmodul		●	●	●	●	
Lav ledningsevne		●	●	●	●	
1-komponent	●	●	●		●	●
2-komponent				●		
Monteringstid i minutter	25	20	15	25	25	
Kør-væk-tid FMVSS-kollisionstest <sup>(1)</sup>	6 t	1 t	15 min.	1 t	1 t	
Kør-væk-tid iht. europæisk kollisionsteststandard <sup>(2)</sup>		4 timer	ikke relevant	2 timer	ikke relevant	

1) 50 km/t og 100 % frontal

2) 64 km/t og 40 % overlap

### TEROSON glidedyse

Giver en limfuge med optimal størrelse selv på de nye bilmodeller med smalle limfuger. Sikker og nem at bruge. Medfølger til alle TEROSON-kvalitetsprodukter.





# 1

Forruder | Direkte rudemontering

## TEROSON PU 8596 (kendt som TEROSTAT 8596)

### Direkte rudemontering



#### Hurtig information:

- Produktbase: 1K-polyuretan
- Fugestabil
- Ingen tråddannelse
- TÜV-godkendt produkt

#### Anvendelse:

- Sikker kør-væk-tid iht. FMVSS 212/208 (airbag): 6 t
- Påføringsmetode: kold
- Rudemontering tid: 25 min.

#### Pakkestørrelser

Patron 310 ml  
Sæt

#### IDH-nr.

463488  
463503

## TEROSON PU 8597 HMLC (kendt som TEROSTAT 8597 HMLC)

### Løsningen af høj standard



#### Hurtig information:

- Produktbase: 1K-polyuretan
- HMLC = højt elasticitetsmodul, lav ledeevne
- Fugestabil
- Ingen tråddannelse
- TÜV-godkendt produkt
- OEM-specificeret

#### Anvendelse:

- Sikker kør-væk-tid iht. FMVSS 212/208 (airbag): 1 t
- Sikker kør-væk-tid (europæisk standard): 4 t
- Påføringsmetode: kold
- Rudemontering tid: 20 min.

#### Pakkestørrelser

Patron 310 ml  
Patron 400 ml  
Foliepakke 570 ml  
Sæt

#### IDH-nr.

1467800  
1467916  
1467915  
1507581

## TEROSON PU 8599 HMLC (kendt som TEROSTAT 8599 HMLC)

### Den hurtige



#### Hurtig information:

- Produktbase: 1K-polyuretan
- HMLC = højt elasticitetsmodul, lav ledeevne
- Høj positionsvedhæftning
- Fugestabil
- Ingen tråddannelse
- TÜV-godkendt produkt
- OEM-specificeret

#### Anvendelse:

- Kort sikker kør-væk-tid iht. FMVSS 212/208 (airbag): 15 min.
- Påføringsmetode: varm
- Rudemontering tid: 15 min.

#### Pakkestørrelser

Patron 310 ml  
Sæt

#### IDH-nr.

450441  
463550

## TEROSON PU 8630 2K HMLC (kendt som TEROSTAT 8630 2C HMLC)

### Den stærke løsning



#### Hurtig information:

- Produktbase: 2K-polyuretan
- HMLC = højt elasticitetstal, lav ledeevne
- Fugestabil
- Lang åbentid (30 min.)
- TÜV-godkendt produkt
- OEM-specificeret

#### Anvendelse:

- Sikker kør-væk-tid (europæisk standard): 2 t
- Hærder uanset vejrforhold
- Perfekt til store og tunge forruder
- Påføringsmetode: kold
- Rudemontering tid: 25 min.

#### Pakkestørrelser

Patron 310 ml  
Sæt

#### IDH-nr.

800575  
867739

Find det passende udstyr på side 110

## TEROSON PU 9097 PL HMLC (kendt som TEROSTAT 9097 PL HMLC)

Det nemme valg



### Hurtig information:

- Produktbase: 1K-polyuretan
- System uden primer
- Hurtig påføring
- HMLC = højt elasticitetsmodul, lav ledeevne
- Indbygget UV-bestandighed
- Fugestabil
- TÜV-godkendt produkt

### Anvendelse:

- Sikker kør-væk-tid iht. FMVSS 212/208 (airbag): 1 t
- Påføringsmetode: kold
- Rudemontering tid: 25 min.

### Pakkestørrelser

Patron 310 ml  
Sæt

### IDH-nr.

1231001  
1231312

## TEROSON RB 4100 (kendt som TERODICHT Black)

Gummitætning



### Hurtig information:

- Produktbase: butylgummi
- Lavt indhold af opløsningsmidler
- Permanent plastisk materiale
- Modstandsdygtig over for ældning og vejrpåvirkninger

### Anvendelse:

- Kan også påføres på våde overflader og i sprækker
- Klargøring af overflader er ikke nødvendig
- Påføringsmetode: kold
- Nem at fjerne, nem at rengøre (kan aftørres)
- Klæber på alle overflader

### Pakkestørrelser

Patron 310 ml

### IDH-nr.

804495

## LOCTITE AA 319 (kendt som LOCTITE 319)

Bakspejlslim



### Hurtig information:

- Produktbase: modificeret akrylester + aktivator-trådvæv
- Hærdetid: 1 min.
- Arbejdstemperatur: op til +120 °C
- Forskydningsstyrke (GBMS): 10 N/mm<sup>2</sup>

### Anvendelse:

- Typisk til limning af bakspejl
- Løsninger til strukturlimning af materialer som glas, metal, keramik og plast.
- Kompenserer delenes forskellige termiske ekspansion
- Hærder ved indeslutning mellem tætsluttende dele ved hjælp af det aktiverende trådvæv (aktivator)

### Pakkestørrelser

Blisterpakning  
0,5 ml +  
1 trådvæv

### IDH-nr.

229390



## Du skal måske også bruge

### TEROSON VR 20

Opløsningsmiddelbaseret universalprodukt til klargøring af flader til alle limfuger f.eks. på forruder og dele af glas, plast og metal.



Se mere på side 104

### TEROSON VR 100

Mærkningsfri glasrens med meget kort fordampning, selv ved lave temperaturer. Med nanoteknologi.



Se mere på side 105

### TEROSON PU 8519 P primer

Alt-i-én-glasprimer og -aktivator til forbedring af klæbeevnen. Sikrer perfekt beskyttelse mod UV-lys.



Se mere på side 109

# 1

Forruder | Direkte rudemontering





# Reparation af forrude

Med det gennemprøvede TEROSON-reparationsæt

**Ofte er det nok at reparere et stenslag for at undgå at skulle udskifte hele forruden.**

Det er dog vigtigt at reagere hurtigt, da det lille hul, der skyldes stenslaget, kan udvikle sig til så alvorlige revner, at forruden ikke kan repareres.

## Rudereparationssæt

Henkel leverer alle de nødvendige komponenter til professionel reparation af forruden i en praktisk taske. På den måde har du altid det nødvendige udstyr samlet og klart ét sted, og så kan du også med det samme se, om der er noget, der skal bestilles hjem. Med dette sæt kan man reparere forskellige typer stenslag. Forrudens funktionelle integritet og styrke genskabes fuldt ud ved denne type reparation, så den beskadigede bilrude ikke behøver udskiftes senere.

Oversigt over delene:



Alle ovennævnte dele kan også købes separat.



# 1

Sættet er ideelt til reparation af følgende typer stenslag:



a) Rundt glat stenslag



b) Splintret stenslag



c) Kombineret stenslag

## Nem reparation af stenslag

Hvert reparationssæt omfatter en cd med en videovejledning. Du kan også se den detaljerede vejledning i reparation af stenslag i vores online-portal [www.vehicle-repair-solutions.com](http://www.vehicle-repair-solutions.com), hvor samtlige trin forklares omhyggeligt.



Klargøring



Reparation



Polering

Og der er også en detaljeret vejledning om reparation af stenslag på vores hjemmeside:

[www.vehicle-repair-solutions.com](http://www.vehicle-repair-solutions.com)

## TEROSON VR 1500 (kendt som rudereparationsættet)



### Beskrivelse:

Komplet rudereparationsæt til professionel reparation af stenslag.

- Reparationsresin
- Poleresin
- Polermiddel
- Vakuumgel
- Skrabere med barberblade

- Inspektionsspejl
- Bor/borholder
- Værktøjsholder/indsprøjtningssenhed
- Hærdefilm
- UV-lampe
- Mikrofiberklud/renceserviet
- Anvendelsesvideo

### Pakningsstørrelse

–

### IDH-nr.

1233745



# Karosseriereparation

## Limning

2



# Limning

Produkter og vejledninger til karosserireparationer

**Moderne bilkonstruktioner, som de fleste bilproducenter anvender i dag, kræver nye reparationsmetoder.**

Limning er yderst effektivt, når to forskellige materialer skal samles, da man på den måde følger sikkerhedsstandarderne og øger bilens stabilitet. Limede sammenføjninger er beskyttet mod rust forårsaget af miljømæssige faktorer. Rust kan svække karosseriets struktur og påvirke køresikkerheden og komforten negativt.

Generel fordel ved at bruge lim til karosserireparationer

- Forbedret letvægtskonstruktion
- Sammenføjning af forskellige materialer f.eks. aluminium, stål, kulstof, glas osv.
- Desuden med vandafvisende og rustbeskyttende egenskaber
- Mere effektiv reparation af biler



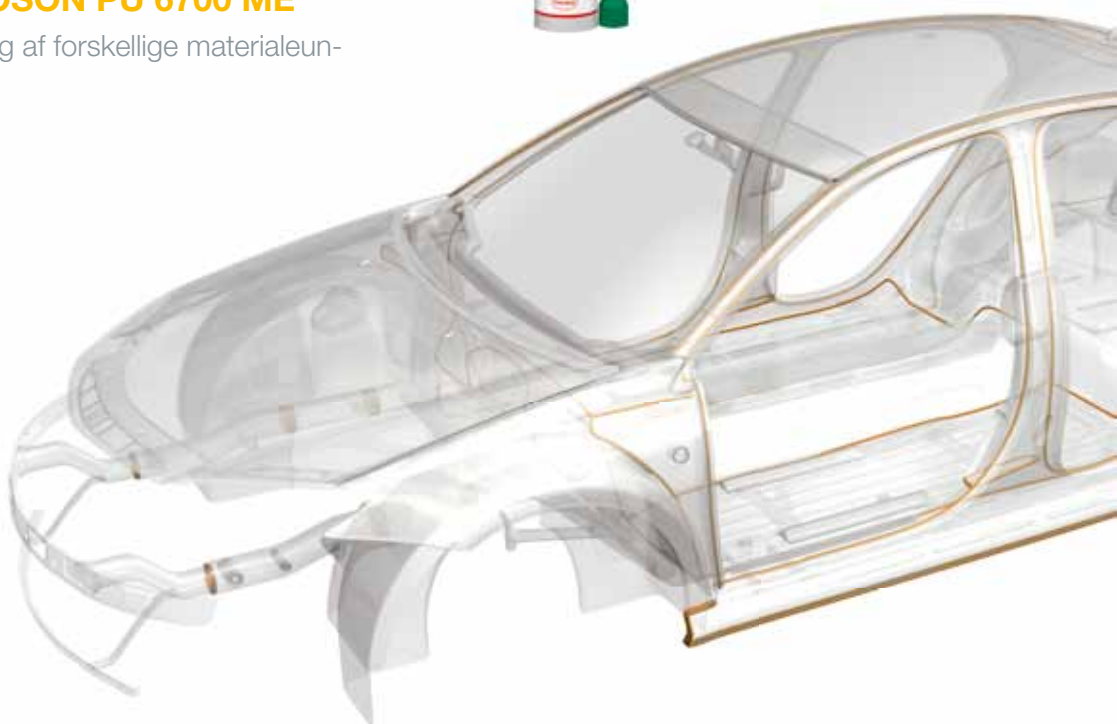
## TEROSON PU 6700 ME

Limning af forskellige materialeunderlag



## TEROSON EP 5055

Fremragende klæbestyrke til tagsammenføjning





## TEROSON EP 5055

Fremragende klæbestyrke til tage

2K-epoxylimen TEROSON EP 5055, der er udviklet til karosserireparation, kombinerer stærk klæbeevne og fremragende rustbeskyttelse. Produktet kan bruges på stål og aluminium uden primer. Den opløsningsmiddelfrie lim anbefales især til limning af tage, paneler og sider.

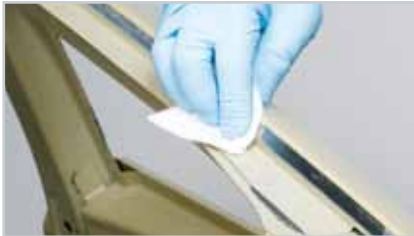
■ Se mere på side 24.

Primære fordele:

- 2K-strukturlim
- Fremragende korrosionsbeskyttelse
- Bred vifte af anvendelsesområder på mange forskellige underlag, f.eks. aluminium, stål

# 2

Karosserireparation | Limning



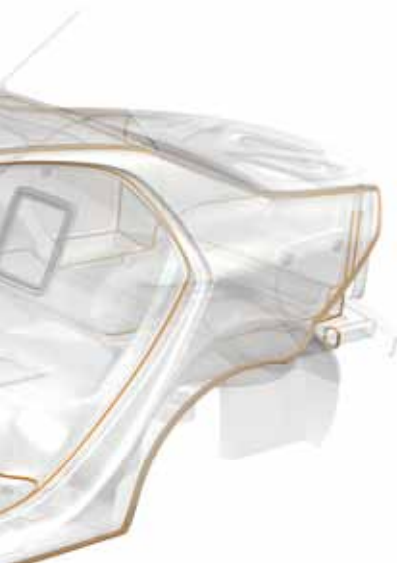
Hurtig og korrekt klargøring af flader



Nem påføring med statisk blander



Hurtig efterbehandling med varme



### Forbedrede sundheds- og sikkerhedsmæssige forhold

Vi videreudvikler løbende vores produkter for at opnå forbedringer for miljøet og de personer, der arbejder med Henkels produkter. TEROSON PU 6700 ME kombinerer effektivitet med minimale emissioner. Vi kalder det ME (MicroEmission™).

■ Læs mere om TEROSON PU 6700 ME på side 24.

Læs, hvordan du får mest ud af TEROSON EP 5055.  
Tilmeld dig på [www.vehicle-repair-solutions.com](http://www.vehicle-repair-solutions.com) med det samme

## Find det rette produkt

Limning	TEROSON EP 5055	TEROSON PU 6700	TEROSON PU 6700 ME
<b>Anvendelsesområde</b>			
Laserloddet tag	●		
Standardtag (kombineret med punktsvejsning eller nitning)	●	●	●
Sidepanel	●	●	●
Gulvpaneler	●	●	●
Spoiler	●	●	●
A-, B-, C- og D-stolpe	●		
Kvartpanel	●		
Intelligente småreparationer			
<b>Limunderlag</b>			
Stål (med og uden belægning)	●	●	●
Aluminium (med og uden belægning)	●	●	●
Metal med belægning	●	●	●
Primer	●	●	●
Malede flader	●	●	●
Plast, der kan males (ikke polyolefin)	●	●	●
Armeret plast (SMC, GFK, CFK)	●	●	●
PP/PE-folie			
Gummi			
Træ	●	●	●
Tekstil			
Læder/imiteret skind			
Glas			
<b>Tekniske data</b>			
Epoxy (2K)	●		
Polyurethan (2K)		●	●
Polyurethan (1K)			
Silanmodificeret polymer (1K)			
Polykloropren			
Styrenbutadien-gummi (SBK)			
Kan slibes	●	●	●
Kan overmales	●	●	●
Kan punktsvejses	●	●	●
Hærdning ved RT	48 t	6 t	5 t
Varmehærdning ved 80 °C	60 min.	10 min.	10 min.
Bearbejdningstid	80 min.	10 min.	5 min.
Fordampningstid			
Trykfølsom			



# 2

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



## TEROSON EP 5055 (kendt som TEROKAL 5055)

Strukturlim



### Hurtig information:

- 2K-lim med høj styrke
- Produktbase: 2K-epoxy
- Åbentid: ca. 80 min.
- Hærdetid: inden for 60 min. ved en overfladetemperatur på 80 °C
- Fremragende rustbeskyttelse
- Opløsningsmiddelfri

### Anvendelse:

- Til limning af metal (med og uden belægning) f.eks. stål, aluminium eller pladestøbte komponenter
- Ideel til limning af tag og paneler
- Brug af primer er ikke nødvendig
- Nem at påføre, 2K-patron
- Kan punktsvejses før hærdning

### Pakkestørrelser

Patron 250 ml

### IDH-nr.

1358254

## TEROSON PU 6700 (kendt som TEROKAL 6700)

Limning af forskellige materialeunderlag



### Hurtig information:

- Hurtigt hærdende universallim (middel klæbestyrke)
- Produktbase: 2K-polyuretan
- Åbentid: ca. 10 min.
- Tid til overfladetørhed: 30 min.
- Hærder uanset temperatur og luftfugtighed
- Opløsningsmiddelfri

### Anvendelse:

- Til limning af forskellige underlag f.eks. rustfrit stål, aluminium og andre metaller, plast, træ og malede overflader (ikke anbefalet til PP og PE)
- Kan punktsvejses før hærdning

### Pakkestørrelser

Patron 2 x 25 ml

### IDH-nr.

211509

## TEROSON PU 6700 ME

Limning af forskellige materialeunderlag



### Hurtig information:

- Hurtigt hærdende universallim (middel klæbestyrke)
- MicroEmission™-egenskaber
- Produktbase: 2K-polyuretan
- Åbentid: ca. 10 min.
- Tid til overfladetørhed: 30 min.
- Hærder uanset temperatur og luftfugtighed
- Opløsningsmiddelfri

### Anvendelse:

- Til limning af forskellige underlag f.eks. rustfrit stål, aluminium og andre metaller, plast, træ og malede overflader (ikke anbefalet til PP og PE)
- Kan punktsvejses før hærdning
- Ingen R40-risikosætning på grund af ME-egenskaberne (ME = MicroEmission™)

### Pakkestørrelser

Patron 2 x 25 ml

### IDH-nr.

1844926

## TEROSON MS 9220 (kendt som TEROSTAT 9220)

Limning med tætningsegenskaber



### Hurtig information:

- Produktbase: Silanmodificeret polymer
- Farve: sort
- Tørretid (overfladetør): 8 min.
- Høj positionsvedhæftning
- Høj modstandsdygtighed over for ældning, vejrpåvirkninger og UV-lys
- Modstandsdygtig over for saltvand
- Isocyanatfri
- Opløsningsmiddelfri

### Anvendelse:

- Elastisk limprodukt med ekstra gode tætningsegenskaber
- Limning af forskellige underlag f.eks. rustfrit stål, aluminium og andre metaller, plast, træ og malede overflader
- Kan punktsvejses før hærdning

### Pakkestørrelser

Tube 80 ml

Patron 310 ml

### IDH-nr.

506900

211409



## TEROSON PU 9200 (kendt som TEROSTAT 9200)

Limning med ekstra gode tætningssegenskaber



### Hurtig information:

- Produktbase: 1K-polyuretan
- Farve: sort
- Kan overmales, når produktet er overfladetørt
- Tørretid (overfladetørt): ca. 35 min.

### Anvendelse:

- Til alle områder, der kræver limning og tætning (limprodukt med ekstra gode tætningssegenskaber)
- Nemt at påføre og udglatte til strukturer som malet med pensel
- Fugestabil
- Sprækkeudfyldning

### Pakkestørrelser

Patron 310 ml

### IDH-nr.

1896974

## TEROSON SB 2444 (kendt som TEROKAL 2444)

Kontaktlim



### Hurtig information:

- Produktbase: polykloropren
- Farve: lys beige
- Trykfølsom
- Høj umiddelbar vedhæftning
- Fleksibel limning
- Varmebestandig

### Anvendelse:

- Til limning af gummi, fleksibelt skum, læder, filt og lydæmpende materialer på gummi, metal, træ, polyester, pap og stiv PVC.
- Typiske anvendelsesområder er limning af gummiprofiler og måtter i bilen
- Fremragende egenskaber til påføring med pensel og spartel

### Pakkestørrelser

Metalbøtte 340 g

### IDH-nr.

444651

## TEROSON VR 5000 (kendt som TEROSON limspray)

Kontaktlimspray



### Hurtig information:

- Produktbase: styrenbutadien-gummi (SBR)
- Farve: lys beige
- Sprøjtehoved med 6 positioner
- Vandfast
- Trykfølsom
- Høj startklæbeevne

### Anvendelse:

- Universallimspray til limning af porøse materialer
- Typiske anvendelsesområder er limning af interiørmaterialer som tekstiler, polyester og polyester-skum, PE-film/laminat, læder, træ, pap og betræk
- Delene (film/laminat) kan skilles ad

### Pakkestørrelser

Kontakt Henkel

### IDH-nr.

## TEROSON VR 5080 (kendt som reparationstape)

Tape til nødreparationer



### Hurtig information:

- Produktbase: syntetisk gummi
- Farve: grå
- 100 % vandfast
- Varmebestandig op til 70 °C.
- Tapebredde = 50 mm

### Anvendelse:

- Universaltape til nødreparationer
- Hæfter på alle tørre, olie- og støvfrie overflader
- 100 % vandfast
- Velegnet til indendørs- og uden-dørsopgaver
- Nødreparation af rørlækager med et tryk op til 4 bar

### Pakkestørrelser

Rulle 25 m

Rulle 50 m

### IDH-nr.

801958

801961

## TEROSON VR 1000 (kendt som dobbelklæbende tape)

### Dobbelklæbende tape



#### Hurtig information:

- Produktbase: polyethylenskum med akryllim
- Høj modstandsdygtighed over for vejrpåvirkninger og UV-stråler

#### Anvendelse:

- Dobbelklæbende tape med én side dækket med polyethylenfilm som adskiller.
- Anvendes til limning og fastgørelse af beskyttelses- og pyntelister eller mærker samt fastgørelse af indbyggede PVC- eller PU-skumpaneler.

#### Pakkestørrelser IDH-nr.

- Æske 10 m / 12 mm 93357
- Æske 10 m / 19 mm 93358
- Æske 10 m / 25 mm 150039

## Du skal måske også bruge

### TEROSON POWERLINE II

Højtrykspistol til materialer med lav til meget høj viskositet.



Se mere på side 110

### TEROSON MANUEL PÅFØRINGSPISTOL

Til enkel håndtering af 2K-patroner (2 x 25 ml) som TEROSON PU 6700.



Se mere på side 112

### TEROSON VR 20

Begge overflader, der skal limes sammen, skal være fri for olie, fedt, fugt og støv. Forbehandl overfladerne med TEROSON VR 20.



Se mere på side 104



Find det passende udstyr på side 108

# Karosserie-reparatur Metal-reparatur

2



# Metalreparation

Med en ny økonomisk løsning, der reducerer CO2-aftrykket

Ændring og ombygning af karosseriet er et vigtigt arbejdsområde i karosseriværksteder i dag. Der er mange nye værktøjer og løsninger, der kan gøre arbejdet lettere. TEROSON fra Henkel til karosserireparation omfatter helt ny teknologi til udskiftning af fortinning ved genopbygning af beskadigede karosseripaneler.

## Kold opspartling er bedre end varmlodning

TEROSON EP 5010 TR anvendes til innovativ kold opspartling, der erstatter den almindelige varme tinlodning. Produktet gør det muligt at arbejde på både aluminium og stål uden brug af åben ild. Det blyfri produkt opfylder kravene iht. den nye EU-lovgivning. Der er foretaget to undersøgelser af fordelene ved kold opspartling.

## REFA-undersøgelse påviser overlegne egenskaber til skader i praksis



Undersøgelsen foretaget ved "Allianz Zentrum für Technik" sammenlignede et sidepanel, hvor en skade var repareret med TEROSON EP 5010 TR, med en nyudskiftet del.

- Undersøgelsen blev foretaget i overensstemmelse med REFA's retningslinjer
- Reparationen er over 50 % billigere end udskiftning
- Undersøgelsen blev udført i 2010, og bilen kører stadig, og den reparerede skade kan ikke ses



## Processammenligning af traditionel tinlodning og kemisk fortinning

I en praktisk test sammenlignede Henkel reparationstiden og -omkostningerne ved en normal reparation med lodning med tinpasta (åben ild) og kold opspartling med TEROSON EP 5010 TR.

Traditionel tinlodning	Kold opspartling med TEROSON EP 5010 TR
	
Processen kan kun anvendes til ståloverflader	Processen fungerer på stål- og aluminiumoverflader
Påføres ved brug af åben ild	Brug af åben ild er ikke nødvendig (større arbejdssikkerhed)
Loddepasta indeholder stadig bly (officielt forbudt). Blyfri loddepasta er sværere at påføre og slibe.	Blyfrit, nemt at påføre og med fantastisk gode slibeegenskaber
<p><b>Kræver flere arbejdsprocesser:</b> Før reparationen skal alle dele på bagsiden af reparationsområdet (tilgrænsende områder) afmonteres</p> <p>Efter reparationen skal alle delene på bagsiden af reparationsområdet behandles med rustbeskytter (varmen beskadiger den oprindelige rustbeskyttelse)</p>	<p><b>Mindre arbejde med afmontering:</b> Kortere arbejdstid, fordi delene på bagsiden af reparationsområdet ikke skal afmonteres</p> <p>Original rustbeskytter forbliver intakt</p>
Alle afmonterede dele skal monteres igen	Ingen ekstra monteringsarbejde på bagsiden

## Bidraget til at reducere CO<sub>2</sub>-aftrykket

Henkel har beregnet den nye teknologis globale opvarmningspotentiale (GWP eller Global Warming Potential) sammenlignet med tinlodningen og kunne påvise, at Henkels metode giver et over 50 % mindre GWP.

### Det reducerede CO<sub>2</sub>-aftryk skyldes:

- At der bruges færre råmaterialer
- At epoxy-lim er at foretrække frem for pastaen til tinlodning med hensyn til anvendte råmaterialer
- At TEROSON EP 5010 TR ikke kræver opvarmning
- At der ikke er noget energiforbrug til hærdeningen

## TEROSON EP 5010 TR

Erstatter tinlodning til genopbygning af bilkarosseriets metaloverflader

Det enestående epoxy-baserede 2K-produkt, der påføres koldt, kan erstatte tinlodning til genskabelse af metaloverflader som køretøjs- eller bilkarosserier lavet i stål eller aluminium. Det er udviklet til den afsluttende opspartling af udrettede buler på svært tilgængelige/genopbyggede områder eller svejsesamlinger. Produktet krymper ikke og er velegnet til slibning.

Produktet skal påføres med en patronpistol med stempelstang, og de bedste påføringsresultater blev opnået med en TEROSON POWERLINE II TRYKLUFTPISTOL.

■ Se mere på side 31.

Primære fordele:

- Bly- og tinfrit alternativ til tinlodning, der ikke kræver brug af åben ild
- Ingen gardindannelse, perfekt formgivning af udrettede buler på svært tilgængelige områder
- Ingen skader på eksisterende e-coating, malede områder, hulrumsbeskyttelse og fugetætning
- Tidsbesparelse, ikke behov for at fjerne airbags, plast, stof, brændstoftank/-tilgang osv. (hvis det ikke er nødvendigt at svejse)
- Ingen krympning
- Yderst velegnet til slibning
- OES-godkendt

Kold opspartling trin for trin

Se, hvor nem kold opspartling er at udføre med TEROSON EP 5010 TR efter udskiftning af et sidepanel (C/D-stolpe).



Rengøring og forbehandling med TEROSON VR 20



Beskyttende diffusionslag med TEROSON EP 5055



Påføring af TEROSON EP 5010 TR



Fordeling af TEROSON EP 5010 TR



Konturering af det hærde produkt



Slibning til en glat overflade



Påføring af finspartel TEROSON UP 335 FF



BONDERITE M-NT 1455 W må kun påføres på rent metal. Skal holdes vådt i 2 min.



Skal fordampe i 5 min., før det overmales



## TEROSON EP 5010 TR (kendt som Terokal 5010 TR)

### Udskiftning af tinlodning



#### Hurtig information:

- Produktbase: 2K-epoxy
- Åbentid: ca. 80 min.
- Ingen gardindannelse, perfekt formgivning
- Ingen krympning
- Yderst velegnet til slibning
- Produkt til kold påføring
- Hurtigt og brugervenligt

#### Anvendelse:

- Udskiftning af tinlodning til genskabelse af metaloverflader som køretøjs- eller bilkarosserier lavet i stål eller aluminium
- Bly- og tinfrit alternativ til tinlodning
- Brug af åben ild er ikke nødvendig
- Perfekt formgivning af udrettede buler på svært tilgængelige/genopbyggede områder
- Ingen skader på eksisterende kataforetisk maling, malede områder, hulrumsbeskyttelse og fugetætning
- Tidsbesparelse, ikke behov for at fjerne airbags, plast, stof, brændstoftank/-tilgang osv.
- Processen kan fremskyndes med varme

#### Pakkestørrelser

Patron 175 ml

#### IDH-nr.

1922391



## TEROSON EP 5055 (kendt som Terokal 5055)

### Strukturlimning og rustbeskyttelse



#### Hurtig information:

- 2K-lim med høj styrke
- Produktbase: 2K-epoxy
- Åbentid: ca. 80 min.
- Hærdetid: inden for 60 min. ved en overfladetemperatur på 60 °C
- Fremragende rustbeskyttelse
- Opløsningsmiddelfri

#### Anvendelse:

- Til påføring af rustbeskyttende lag på svejsesamlinger
- Der kan påføres yderligere Teroson EP 5010 TR vådt i vådt
- Brug af primer er ikke nødvendig
- Nem at påføre med 2K-patron
- Fremragende klæbeegenskaber, til limning af metal (med og uden belægning) f.eks. stål, aluminium eller pladestøbte komponenter
- Ideel til limning af tag og paneler

#### Pakkestørrelser

Patron 250 ml

#### IDH-nr.

1358254

Tilmeld dig på  
[www.vehicle-repair-solutions.com](http://www.vehicle-repair-solutions.com)



## Passivering af metal

Enkel genskabelse af beskadigede OEM-belægninger

Rene metaloverflader på bilkarosserier er beskyttede af en passiveret belægning i form af en fosfatbelægning, der påføres hos producenten, og som er beskyttet af et lag e-coating. Under reparationsarbejde som slibning, skæring eller svejsning kan den beskyttende belægning blive delvist fjernet eller ødelagt. Skader på lakken kan medføre rust, så lakken skal repareres.



## BONDERITE M-NT 1455-W

Påsmør et nyt beskyttelseslag

BONDERITE M-NT 1455-W klude er klar til brug og vil gøre forbehandlingen af metal meget hurtig og enkel. Klude forbedrer vedhæftningen af maling eller tætningsmaterialer og forbedrer rustbeskyttelsen, før der males.

Produktet er kendetegnet ved den hurtige og enkle påføring med kludene og er velegnet til passivering af metaloverflader på rent metal takket være produktets fremragende rustbeskyttelsesegenskaber. Produktet er kromfrit og nemt at bortskaffe med et meget lavt VOC-indhold.

■ Se mere på side 33.

Primære fordele:

- Brugsklare klude, der kun afrenser og beskytter rå metaloverflader før lakering eller maling (stål, aluminium, rustfrit stål, kobber, messing)
- Fremragende rustbeskyttelse
- Sikrer bedre vedhæftning af maling og tætningsmaterialer
- Tidsbesparelse (ingen grunding eller ætsning, ingen efterfølgende afrensning eller skylning)
- Nem påføring (en fordel på store flader som busser)
- Lav VOC < 1 %
- Kromfri





## BONDERITE M-NT 1455-W

### Renseklude til metal



#### Hurtig information:

- Produktbase: uorganiske syrer og organiske polymerer
- Åbentid: maks. 15 min.
- Lavt VOC-indhold < 1 %
- Kromfri
- Vandbaseret
- Maks. anvendelsesområde: 3 m<sup>2</sup>/klud pr. cyklus
- Nem at bruge

#### Anvendelse:

- Brugsklare klude, kræver intet påføringsudstyr
- Afrenser og beskytter kun rå metaloverflader før lakering eller maling (stål, aluminium, rustfrit stål, kobber, messing)
- Sikrer bedre vedhæftning af maling og tætningsmaterialer
- Tidsbesparelse (ingen grundning eller ætsning, ingen efterfølgende afrensning eller skylning)
- Nem påføring (en fordel på store flader som busser)
- Erstatte andre komplekse og tidskrævende metoder
- Forbedring af rustbeskyttelse i den efterfølgende malerproces

#### Pakkestørrelser

1 bøtte med 25 klude

#### IDH-nr.

1745299

# 2

Karosserireparation | Metalreparation

## SAMMENLIGNING MED PÅFØRING AF PASSIVERET BELÆGNING



#### Traditionel metode



#### Med BONDERITE-klude



Efter klargøring af karosseri og overflader

- Påfør primer (spraydåse eller sprøjtepistol)
- Tørretid mellem 15 og 30 min.
- Afrensning af for meget maling
- Rengøring af karosseridel og brugt påføringsudstyr.

- Tør kludene over de rene metalflader, og hold dem våde i 2 min.
- Tørretid ca. 5 min.

Fortsæt med malerprocessen

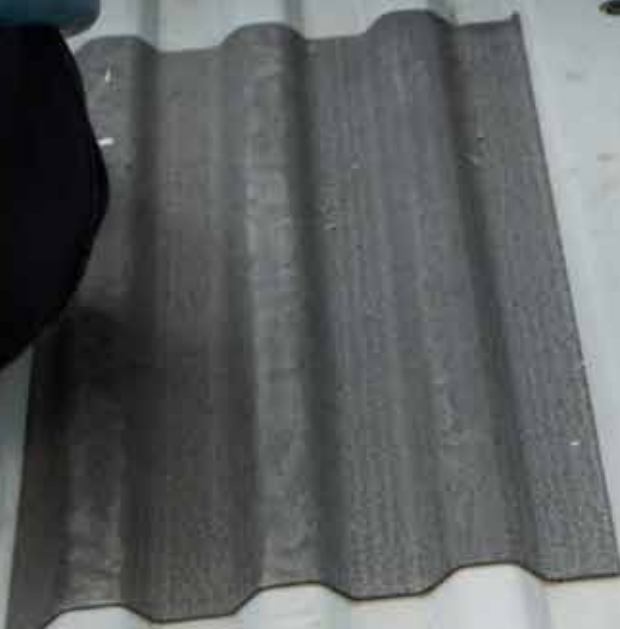
Lær mere med vores gode vejledning om METALREPARATION  
[www.vehicle-repair-solutions.com](http://www.vehicle-repair-solutions.com)



TE

Handson

CE  
Art. 520 Gr. 10  
Camador Dynamics  
No. 1000  
No. 1000  
No. 1000  
No. 1000



A close-up photograph showing a hand holding a red heat gun. The heat gun's nozzle is directed at a thin, light-colored wooden strip that has been applied to the inner door panel of a car. The door panel is white and appears to be in the process of being repaired or sealed. The background shows the interior of the car door, including a window and some mechanical components. The overall scene is brightly lit, highlighting the texture of the wood and the plastic of the door panel.

## Karosserireparation Fugetætning

2

# Fugetætning

Genskabelse af standard- og special-OEM-strukturer

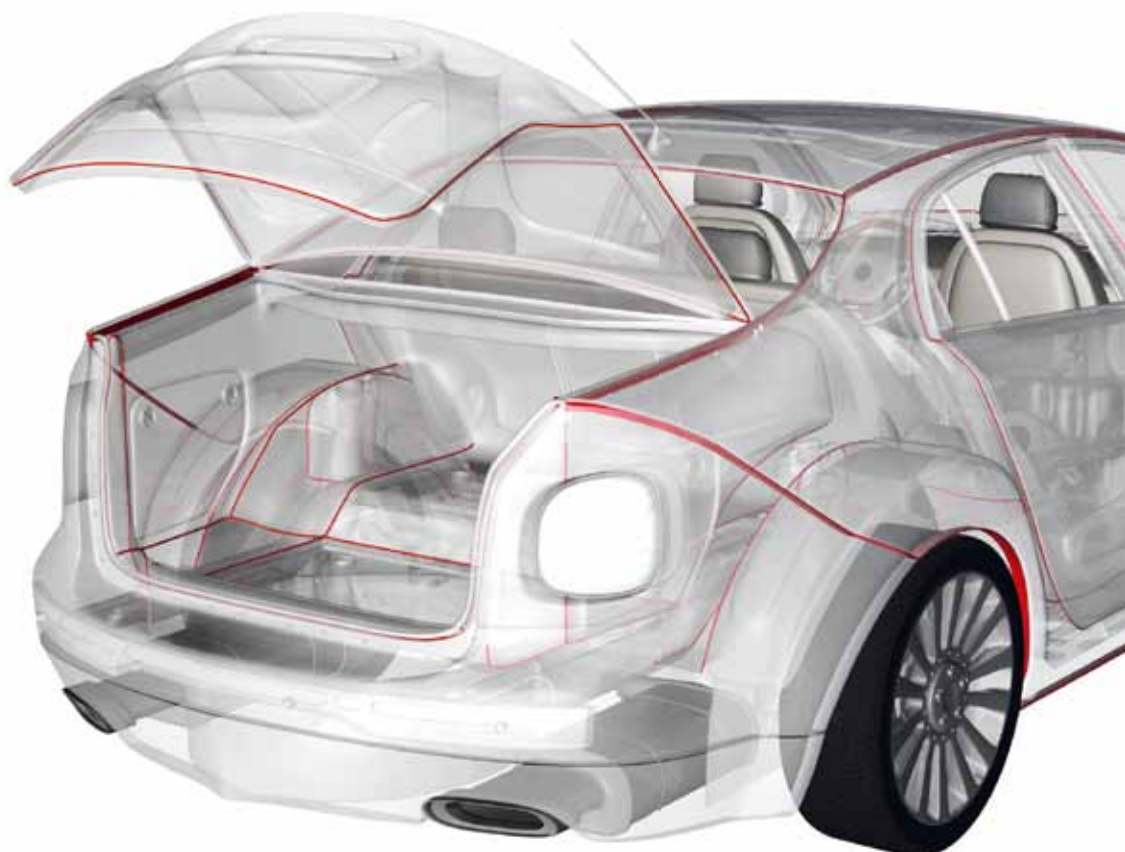
**Sammenføjningsmetoder til bilkarosserier varierer fra sammenskrubning, nitning, punktsvejsning og koldnitning til limning. De fleste sammenføjninger tættes derefter af OEM'en for at undgå indtrængende vand.**

Ved reparation af en bils karosseri er det altafgørende at genskabe samme kvalitet og udseende som de originale OEM-samlinger for at undgå rustdannelse forårsaget af miljømæssige faktorer. Vores store sortiment af tætningsprodukter opfylder høje kvalitetskrav og behovet for omkostningseffektive reparationer. Med dette udvalg af TEROSON-produkter gør Henkel det muligt at genskabe standardtætningsfuger hurtigt samt at genskabe specielle OEM-strukturer.



## **TEROSON MS 9320 SF**

Fugetætning til OEM-strukturer, der kan påføres som spray eller med pensel





Hele udvalget af fugetætninger fra Henkel

Vores tætningsteknologier gør det muligt at genskabe selv avancerede flade og brede (lyddæmpende) tætningsfuger:

### TÆTNINGSFUGER MED TRADITIONEL STRUKTUR

Spraytætning af fuger og spraycoating af overflade



### RIBBEDE TÆTNINGSFUGER

Flade tætningsfuger og brede (lyddæmpende) tætningsfuger



### STANDARDSAMLINGER

Samlinger påført med pensel og standardsamlinger



## TEROSON MS 9320 SF

Én løsning til alle tætningsfuger

Den isocyanat- og opløsningsmiddelfrie silan-modificerede polymer er udviklet til genskabelse af alle slags OEM-tætningsfuger, selv flade og brede.

■ Se mere på side 39.

Primære fordele:

- Påføring som spray eller med pensel
- Meget god vedhæftning på en lang række underlag uden primer
- Fremragende UV- og vejrbestandighed
- Kort hærdetid
- Kan overmales
- Isocyanatfri



Læs mere om fugetætning i vores gode vejledninger på [www.vehicle-repair-solutions.com](http://www.vehicle-repair-solutions.com)

## Find det rette produkt

<b>Fugetætning</b>	<b>TEROSON MS 9320 SF</b>	<b>TEROSON MS 9120 SF</b>	<b>TEROSON PU 9100 / PU 9200</b>	<b>TEROSON RB 1060 / RB 1200</b>	<b>TEROSON RB 53</b>	<b>TEROSON RB II / RB VII</b>
<b>Påføringsområde</b>						
Genskabelse af OEM-tætningsfuger	●	●	●	●	●	
Æltbar plastisk tætning						●
Tætning og limning	●	●	●			
Tætning	●	●	●	●	●	●
<b>Tætningsfuge</b>						
Standardsamlinger	●	●	●	●		
Tætningsfuge påført med pensel	●	●	●	●	●	
Traditional struktur (sprayet tætningsfuge og overfladebehandling)	●					
Ribbede tætningsfuger (brede op til 100 mm med fin ribbestruktur, flade op til 30 mm med fin ribbestruktur)	●					
Profiltape (flad eller rund)						●
<b>Tekniske data</b>						
Silanmodificeret polymer	●	●				
Polyuretan			●			
Syntetisk gummi.				●	●	
Butyl						●
Kan punktsvejses	●	●	●			
Opløsningsmiddelfri	●	●				●
Opløsningsmiddelbaseret			●	●	●	
Kan overmales	●	●	●	●	●	
UV-beständig	●	●				



## TEROSON MS 9320 SF (kendt som TEROSTAT 9320 SF)

Fugetætning til OEM-strukturer, der kan påføres som spray eller med pensel



### Hurtig information:

- Produktbase: silanmodificeret polymer
- Farve: sort, grå, okker
- Kan overmales efter 30 min. op til 3 dage efter påføring
- Tørretid (overfladetørt): ca. 10 min.
- Fugestabil
- Isocyanat- og opløsningsmiddelfri

### Anvendelse:

- Enestående påføringssystem til genskabelse af flade og brede tætningsfuger med OEM-struktur
- Kan påføres som spray eller med pensel
- Meget god vedhæftning på en lang række underlag uden primer
- Fremragende UV- og vejrbestandighed
- Kort hærdetid
- Kan punktsvejses før hærdning

### Pakkestørrelser

Pakkestørrelser	IDH-nr.
Patron 300 ml okker	1358059
Patron 300 ml grå	1357960
Patron 300 ml sort	1358054



## TEROSON MS 9120 SF (kendt som TEROSTAT 9120 SF)

Tætning af sammenføjninger og samlinger



### Hurtig information:

- Produktbase: silanmodificeret polymer
- Farve: sort, grå, hvid
- Kan overmales efter 30 min. op til 3 dage efter påføring
- Tørretid (overfladetørt): ca. 10 min.
- Fugestabil
- Isocyanat- og opløsningsmiddelfri

### Anvendelse:

- Til tætning af sammenføjninger og samlinger samt limning af plastdele som f.eks. spoilere ved karosserireparationer.
- Ideelt materiale til udfyldning af sprækker
- Særdeles god vedhæftning uden primer
- Fremragende UV- og vejrbestandighed
- Kan punktsvejses før hærdning

### Pakkestørrelser

Pakkestørrelser	IDH-nr.
Patron 310 ml hvid	1358213
Patron 310 ml grå	1358216
Patron 310 ml sort	1358214

## TEROSON PU 9100 (kendt som TEROSTAT 9100)

Tætning af sammenføjninger og samlinger



### Hurtig information:

- Produktbase: 1K-polyuretan
- Farve: grå, hvid
- Kan overmales, når produktet er overfladetørt
- Tørretid (overfladetørt): ca. 35 min.

### Anvendelse:

- Til alle områder, der kræver tætning
- Nemt at påføre og udglatte til struktur som malet med pensel
- Fugestabil

### Pakkestørrelser

Pakkestørrelser	IDH-nr.
Patron 310 ml lys	1896978
Patron 310 ml grå	1896976



## TEROSON RB 1060 (kendt som TEROLAN Light)

### Gummitætning til fuger



#### Hurtig information:

- Produktbase: syntetisk gummi
- Farve: beige
- Kan overmales, når det er helt tørt
- Tørretid (overfladetør): 3 til 5 min.

#### Anvendelse:

- Syntetisk gummitætning til almindelige fuger
- Velegnet til områder, som det ikke er muligt at rengøre ordentligt
- Meget god vedhæftning på nøgne, fosfaterede, primede og lakerede metalplader
- Nem at fordele og udjævne med TEROSON VR 20

#### Pakkestørrelser

Patron 310 ml

#### IDH-nr.

799316

## TEROSON RB 1200 (kendt som TEROLAN sort)

### Gummitætning til fuger



#### Hurtig information:

- Produktbase: syntetisk gummi
- Farve: sort
- Kan overmales, når det er helt tørt
- Tørretid (overfladetør): 3 til 5 min.

#### Anvendelse:

- Syntetisk gummitætning til almindelige fuger
- Velegnet til områder, som det ikke er muligt at rengøre ordentligt
- Meget god vedhæftning på nøgne, fosfaterede, primede og lakerede metalplader
- Nem at fordele og udjævne med TEROSON VR 20

#### Pakkestørrelser

Kontakt Henkel

#### IDH-nr.

## TEROSON RB 53 (kendt som TEROLAN 53 Special)

### Fugetætning påført med pensel



#### Hurtig information:

- Produktbase: syntetisk gummi
- Farve: grågrøn
- Kan overmales, når det er helt tørt
- Tørretid (overfladetør): 3 til 5 min.
- Fremragende vedhæftning på rene, primede og lakerede metaldele

#### Anvendelse:

- Specielt tætningsprodukt til almindelige tætningsfuger, der kan påføres med pensel
- Kan anvendes på de forreste og bageste skorter, kabineinteriør, sidepaneler, inderskærme og stolper
- Velegnet til områder, som det ikke er muligt at rengøre ordentligt
- Nem og hurtig påføring med TEROSON pensel eller spartel

#### Pakkestørrelser

Metalbøtte 1,4 kg

#### IDH-nr.

801129



## TEROSON RB II (kendt som TEROSTAT II) Flad universaltætningstape



### Hurtig information:

- Produktbase: butyl
- Farve: grå
- Kan ikke overmales
- Særdeles god bestandighed over for vand og ældning
- Permanent plastisk
- Profileret flad tætningstape
- Mindre klæbende

### Anvendelse:

- Til udfyldning af sprækker og midlertidig tætning
- Beskyttelse mod kontaktkorrosion mellem stål og ikke-jernmetaller
- Til afmontering af dele uden at ødelægge dem, f.eks. fastgørelse af skærme
- Vibrationsdæpende
- Hæfter på de fleste overflader, men delene kræver yderligere mekanisk fastgørelse

### Pakkestørrelser

Æske 4 stk.  
(40 m / 20x2 mm)

### IDH-nr.

150056

## TEROSON RB VII (kendt som TEROSTAT VII) Rund universaltætningssnor



### Hurtig information:

- Produktbase: butyl
- Farve: sort
- Kan ikke overmales
- Særdeles god bestandighed over for vand og ældning
- Permanent plastisk
- Profileret rund tætningssnor

### Anvendelse:

- Til midlertidig tætning, udfyldning af sprækker eller tætning af overlappende samlinger
- Beskyttelse mod kontaktkorrosion mellem stål og ikke-jernmetaller
- Til afmontering af dele uden at ødelægge dem
- Vibrationsdæpende
- Hæfter på de fleste overflader

### Pakkestørrelser

Æske 4 stk.  
(10 m / 10 mm rund)

### IDH-nr.

142216

## TEROSON SI 9140 (kendt som TEROSTAT 9140) Nødtætning



### Hurtig information:

- Produktbase: 1K-silikone, alkoxy
- Farve: sort, transparent
- Kan ikke overmales
- Tørretid (overfladetørt): ca. 5-7 min.
- Ikke-korroderende
- Fremragende UV-bestandighed

### Anvendelse:

- Tætningsprodukt til nødreparationer som tætning af samlinger og lækager, f.eks. på elektroniske enheder i biler og eftertætning af malede paneler (lastbiler og busser)
- God klæbeevne på rent og malet metal, glas og færdighærdet billak uden primer

### Pakkestørrelser

Kontakt Henkel

### IDH-nr.

## TEROSON PU 9200 (kendt som TEROSTAT 9200)

Limning med ekstra gode tætningssegenskaber



### Hurtig information:

- Produktbase: 1K-polyuretan
- Farve: sort
- Kan overmales, når produktet er overfladetørt
- Tørretid (overfladetørt): ca. 35 min.

### Anvendelse:

- Til alle områder, der kræver limning og tætning (limprodukt med ekstra gode tætningssegenskaber)
- Nemt at påføre og udglatte til strukturer som malet med pensel
- Fugestabil
- Sprækkeudfyldning

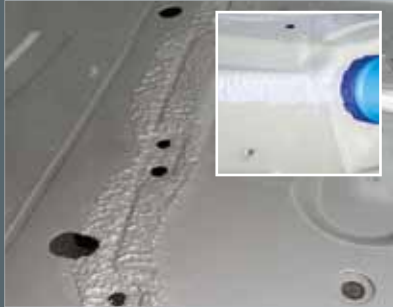








### Pakkestørrelser

Patron 310 ml

### IDH-nr.

1896974

## Vælg den perfekte fugetætningsløsning

	tætningsfuger med traditionel struktur		Ribbede tætningsfuger
Tætningstype	Spraytætning af fuger	Sprayoverfladebehandling	Flade tætningsfuger
Tætningsfuge			
Mundstykke	 Spray nippel	 Spray nippel	 Flad stråle nippel
Produkt	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF
Udstyr	 TEROSON MULTIPRESS TELESKOPISK TRYKLUFPISTOL	 TEROSON MULTIPRESS TELESKOPISK LUFTRYKSPISTOL	 TEROSON POWERLINE II TRYKLUFPISTOL*

\*Må kun bruges sammen med TEROSON MS 9320.

## Du skal måske også bruge

Nogle dele af karosseriet er svært tilgængelige, og somme tider er det afgørende at kunne styre dysen præcist. I begge tilfælde letter smart udstyr opgaven væsentligt.

### TEROSON PÅFØRINGSSYSTEM MED FLEX-SLANGE

- System til påføring omkring komplekse karosseridele eller svært tilgængelige steder
- Den indvendige slange er nemt at skifte uden at skulle rengøre flexslangen
- Med metrisk fint gevind til aluminiumpatroner



Se mere på side 115

### TEROSON STYR OG AFSTANDS-STYKKE

- Til brug med dyser med afstandsmåler for at opnå ensartet brede tætningsfuger
- Til kantstyr
- Justerbar længde



Se mere på side 116

# 2

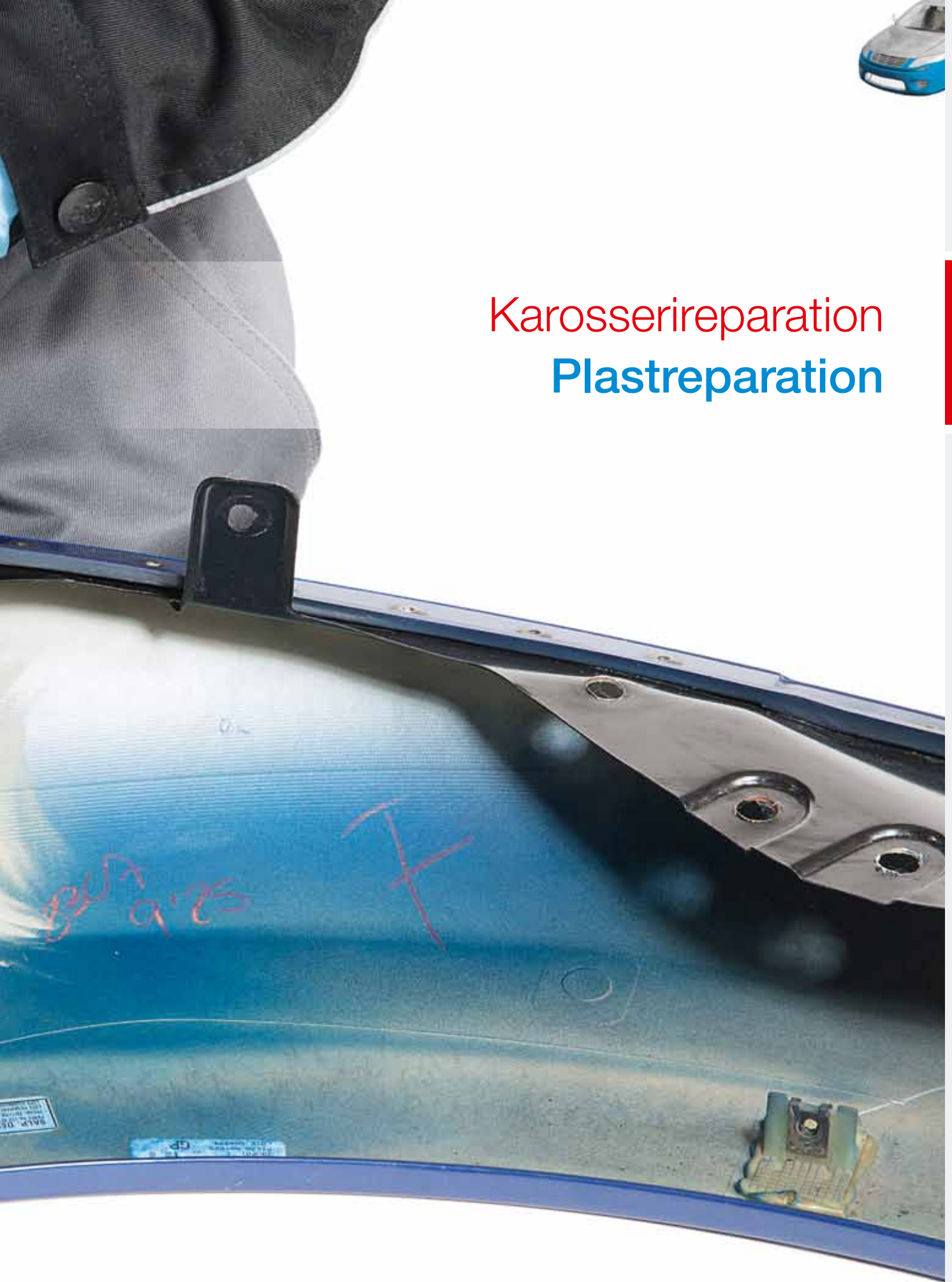
Ribbede tætningsfuger		Standardsamlinger		
Brede (lyddæmpende) tætningsfuger	Standard	Pensel	Tætningstype	
			Tætningsfuge	
 Bred stråle nippel	 Standard-dyse      Dørkant-dyse		Mundstykke	
TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF TEROSON MS 9120 SF	TEROSON RB 53 og alle andre tætningsprodukter	Produkt	
 TEROSON POWERLINE II TRYKLUFTPISTOL*	 TEROSON STAKU MANUEL SPRØJTEPISTOL      TEROSON POWERLINE II TRYKLUFTPISTOL  TEROSON MULTIPRESS TELESKOPISK TRYKLUFTPISTOL	 TEROSON pensel	Udstyr	





# Karosseriereparation Plastreparation

2



# Plastreparation

Produkter og vejledninger til karosserireparationer

**Med den stadig stigende brug af plast i bilindustrien bliver løsninger til reparation af plast vigtigere og vigtigere.**

TEROSON-plastreparationssystemet gør en plastreparation til en intelligent reparation, der er hurtig og effektiv.

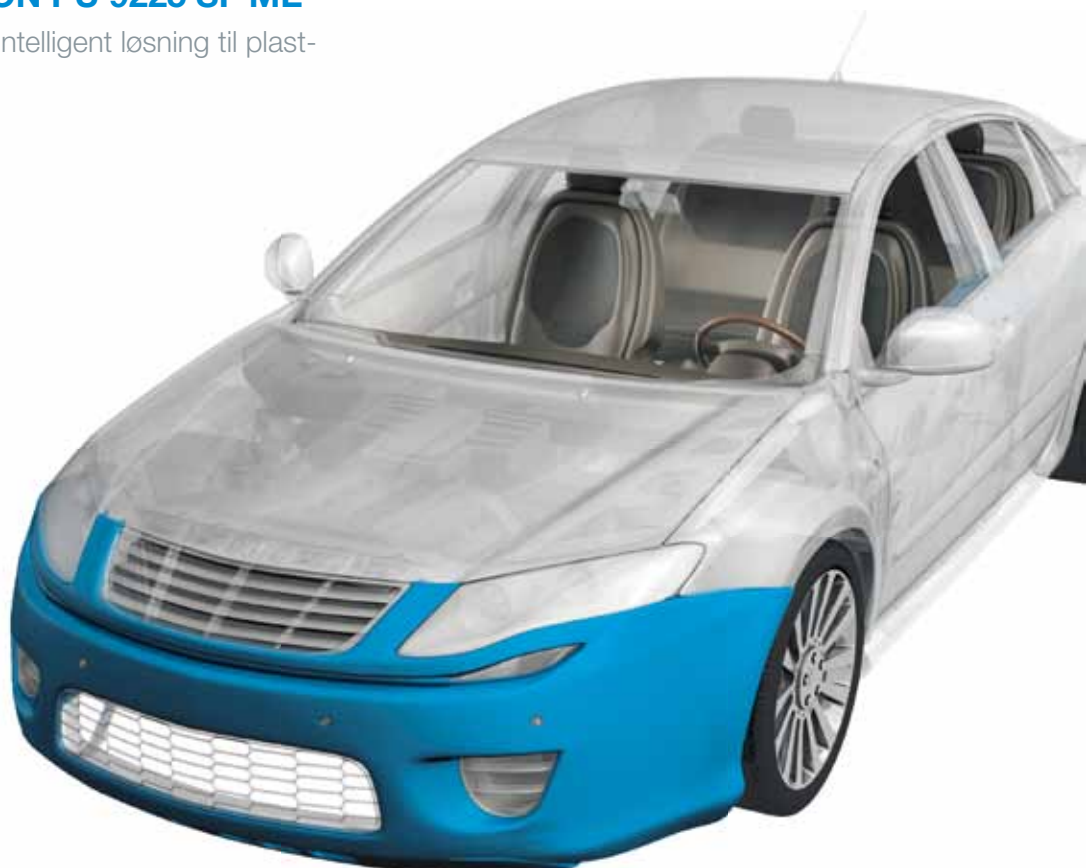
Fordele ved en intelligent plastreparation for værkstedet og kunden:

- Hurtig og nem metode til de fleste plastdele
- Kan bruges til alle slags skader, f.eks. huller, ridser og revner
- Højstyrkelim, der opfylder alle OEM-krav
- Kan overmales



## TEROSON PU 9225 SF ME

Hurtig og intelligent løsning til plastreparation





## TEROSON PU 9225 SF ME

Hurtig og intelligent løsning til plastreparation

TEROSON PU 9225 SF ME er en hurtigthærdende 2K-reparationslim. Den anvendes typisk til reparation af plastdele, der kan males, især til mindre skader som ridser, revner eller huller i kofangere, spoilere, skørter osv. Produkt har ingen R40-risikosætning takket være MicroEmission™-egenskaberne.

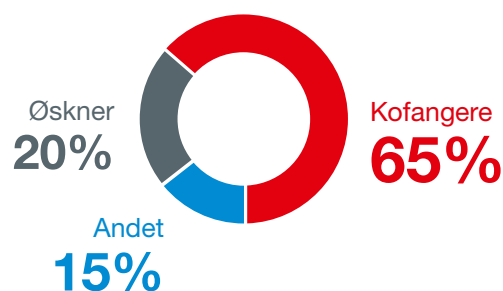
■ Se mere på side 49.

Primære fordele:



- Hurtig hærdning
- Fremragende slibeevne
- Overlegen klæbeevne på plast (brug TEROSON 150 primer)
- Kan bruges til alle plastdele, der kan males
- Kan overmales med alle billakssystemer
- Forbedret sundhed og sikkerhed med MicroEmission™

### REPARATION AF PLASTDELE, DER KAN MALES I BILER



Mulige skader på/i eksterne plastdele



Læs, hvordan du får mest ud af PU 9225 SF ME.  
Tilmeld dig på [www.vehicle-repair-solutions.com](http://www.vehicle-repair-solutions.com) med det samme



## Find det rette produkt

Plastreparation	TEROSON PU 9225	TEROSON PU 9225 SF	TEROSON PU 9225 SF ME	TEROSON PU 9225 UF ME
<b>Hvad skal der reparereres?</b>				
Plastdele, der kan males, f.eks. kofangere, skærme, betræk, kabinetter osv.	●	●	●	●
Øskner og clips, f.eks. forlygter, interiørbeklædning, kofangere osv.		●	●	●
<b>Type skade</b>				
Huller på over 5 cm i diameter, over 1 mm dybe ridser, revner på over 7 cm i længden	●			
Huller på under 5 cm i diameter, under 1 mm dybe ridser, revner på op til 7 cm i længden	●	●	●	
Fastgør eller reparer små/knækkede plastdele				●
Fastgørelse af revner eller knækkede dele (under reparationen)				●
<b>Tekniske egenskaber</b>				
Åbentid / bearbejdningsstid	10 min.	2 min.	2 min.	maks. 1 min.
Kan slibes efter (ved RT)	20 min.	10 min.	10 min.	3 min.
OEM-specificeret reparationsløsning	●	●		
MicroEmission™ (monomer isocyanatindhold < 0,1 %)			●	●
TEROSON 150 obligatorisk	●	●	●	●

## TEROSON PLASTREPARATIONSSÆT



### Sættet omfatter følgende produkter:

- 2 poser 2 x 25 ml TEROSON PU 9225
- 1 pose 2 x 25 ml TEROSON PU 9225 SF
- 6 statiske blandere
- 150 ml spraydåse TEROSON 150
- 1 l dåse TEROSON VR 20

TEROSON PLASTREPARATIONSSÆT indeholder et sæt nødvendige produkter til almindelige reparationer på ind- og udvendige bildele i plast, der kan males. Produkterne anvendes især til mindre skader som ridser eller huller i kofangere, spoilere, skørter osv.

### Anvendelse:

Et praktisk sæt, der indeholder plastreparationsprodukter og påføringsværktøjer til mange forskellige slags reparationer af plastdele, der kan males



**Pakkestørrelser**

\*

**IDH-nr.**

211680



## TEROSON PU 9225 (kendt som TEROKAL 9225)

### Lim til plastreparation



#### Hurtig information:

- Produktbase: 2K-polyuretan
- Farve: mørkegrå
- Åbentid: ca. 10 min.
- Fremragende slibeevne
- Kan overmales\*
- OEM-specificeret reparationsløsning

#### Anvendelse:

- Anbefales til huller på over 5 cm i diameter, over 1 mm dybe ridser og revner på over 7 cm i længden
- Til skader som ridser eller huller i kofangere, spoilere, skørter osv.
- Hurtigere hærdning med infrarødt lys ved 60 °C eller Flexitherm-varmelegemer

#### Pakkestørrelser

Patron 2 x 125 ml

#### IDH-nr.

881837



## TEROSON PU 9225 SF (kendt som TEROKAL 9225 SF)

### Hurtighærdende lim til plastreparation



#### Hurtig information:

- Produktbase: 2K-polyuretan
- Farve: mørkegrå
- Åbentid: ca. 2 min.
- Fremragende slibeevne
- Kan overmales\*
- OEM-specificeret reparationsløsning

#### Anvendelse:

- Til mindre skader som ridser eller huller i kofangere, spoilere, skørter osv.
- Anbefales til huller på under 5 cm i diameter, under 1 mm dybe ridser og revner på op til 7 cm i længden
- Hurtigere hærdning med infrarødt lys ved 60 °C eller Flexitherm-varmelegemer

#### Pakkestørrelser

Patron 2 x 25 ml

#### IDH-nr.

882066

## TEROSON PU 9225 SF ME

### Hurtighærdende lim til plastreparation



#### Hurtig information:

- Produktbase: 2K-polyuretan
- Farve: mørkegrå
- Åbentid: ca. 2 min.
- Fremragende slibeevne
- Kan overmales\*
- Ingen R40-risikosætning på grund af ME-egenskaberne (ME = MicroEmission™)

#### Anvendelse:

- Til mindre skader som ridser eller huller i kofangere, spoilere, skørter osv.
- Anbefales til huller på under 5 cm i diameter, under 1 mm dybe ridser og revner på op til 7 cm i længden
- Hurtigere hærdning med infrarødt lys ved 60 °C eller Flexitherm-varmelegemer

#### Pakkestørrelser

Patron 2 x 25 ml

#### IDH-nr.

1844927

\*brug TEROSON 150 primer

## TEROSON PU 9225 UF ME

Lim til superhurtig plastreparation



### Hurtig information:

- Produktbase: 2K-polyuretan
- Farve: grå
- Åbentid: ca. maks. 1 min.
- Fremragende slibeevne
- Ingen R40-risikosætning på grund af ME-egenskaberne (ME = MicroEmission™)
- Kan overmales\*

### Anvendelse:

- Velegnet til intelligent reparation
- Anvendes til genskabelse af ind- og udvendige karosseridele i plast, der kan males, f.eks. knæk-kede eller manglende øskner

### Pakkestørrelser

Patron 2 x 25 ml

### IDH-nr.

1844928

## TEROSON 150 (kendt som TEROKAL 150)

Plastprimer



### Hurtig information:

- Produktbase: klorerede polyolefiner
- Kort fordampningstid

### Anvendelse:

- Fremragende adhæsionsfremmer/ primer til plastdele, der kan males, plastspartel og lignende
- Kan også anvendes som primer på plast, før overfladen males
- Nem at bruge med den præcise spraypåføring

### Pakkestørrelser

Spraydåse 150 ml

### IDH-nr.

1141339

Du skal måske også bruge

### TEROSON VR 20

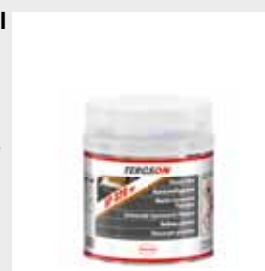
Begge overflader, der skal limes sammen, skal være fri for olie, fedt, fugt og støv. Forbehandl overfladerne med TEROSON VR 20.



Se mere på side 104

### TEROSON UP 320 PF plastspartel

- Superfin struktur sikrer en perfekt glat overflade og perfekt, blød kant
- Hærder hurtigt og er nemt at slibe
- Yderst fleksibel



Se mere på side 54

\*brug TEROSON 150 primer



Karosseriereparation  
Karosseriespartel

2

# Karosserispartel

Få arbejdet gjort

Vores serie af 2K-polyesterresin har den rette løsning til alle typer buler, ridser og huller. Hver type karosserispartel balancerer mellem generelle fordele og specialfunktioner som f.eks. slibeegenskaber eller ekstra styrke.



## Find det rette produkt

Karosserispartel	TEROSON UP 325 GFF	TEROSON UP 330 AF	TEROSON UP 340 AGF	TEROSON UP 335 FF	TEROSON UP 320 PF
<b>Anvendelsesområde</b>					
Ubehandlet stål	●	●	●	●	
Ubehandlet aluminium		●	●	●	
Forzinket metal		●	●		
Primer	●	●	●	●	●
Plastoverflader, der kan males (brug plastprimer TEROSON 150)				●	●
<b>Tekniske data</b>					
Giver en fin overflade			●	●	●
Udfylder buler	●	●	●	●	●
Udfylder revner				●	●
Formstabil	●	●	●	●	●
Bearbejdningstid	6-8 min.	4-5 min.	4-5 min	4-5 min.	4-5 min.
Klar til slibning @ RT	20-30 min.	20-30 min.	15-20 min.	20-30 min.	15-20 min.
IR-hærdning for hurtigere slibning (maks. 60 °C)	●	●	●	●	●
Bedst kornstørrelse til slibning	P 80	P 120	P 180	P 400	P 240
Polyesterresin	●	●	●	●	●



## TEROSON UP 325 GFF (kendt som TEROSON-glasfiberspartel) Glasfiberspartel

**Hurtig information:**

- Produktbase: 2K-polyesterharpiks
- Åbentid: ca. 8 min.
- Indeholder stærke glasfibre

**Anvendelse:**

- Ideel til større reparationer som udfyldning af buler, ridser og huller
- ”Brobygning” og udfyldning i én arbejdsgang
- Høj styrke

**Pakkestørrelser**

Metalbøtte 1,3 kg

**IDH-nr.**

1157655

## TEROSON UP 330 AF (kendt som TEROSON universalspartel) Universalspartel

**Hurtig information:**

- Produktbase: 2K-polyesterharpiks
- Åbentid: 4 til 5 min.
- Hærder uden at krympe
- Fremragende vedhæftning på alle metalsubstrater

**Anvendelse:**

- Universalprodukt
- Velegnet til reparation af skader karosseriskader som buler, ridser og små huller
- Meget gode slibeegenskaber

**Pakkestørrelser**

Metalbøtte 1,75 kg

**IDH-nr.**

1157656

## TEROSON UP 340 AGF (kendt som TEROSON-spartel til aluminium/galvaniseret metal) Spartelmasse til aluminium/galvaniseret metal

**Hurtig information:**

- Produktbase: 2K-polyesterharpiks
- Åbentid: 4 til 5 min.
- Fremragende klæbeevne især på aluminium eller galvaniseret underlag
- Superfin struktur, der giver en glat overflade

**Anvendelse:**

- Ideel til reparation af beskadigede biler med karosseri af aluminium eller galvaniseret stål.
- Kort størkningstid
- Meget gode slibeegenskaber

**Pakkestørrelser**

Metalbøtte 1,5 kg

**IDH-nr.**

1157802

## TEROSON UP 335 FF (kendt som TEROSON finspartel) Finspartel

**Hurtig information:**

- Produktbase: 2K-polyesterharpiks
- Åbentid: 4 til 5 min.
- Fremragende vedhæftning på alle metalsubstrater og andre spartelmasser
- Professionel finish med perfekt glat overflade, der er klar til at blive malet

**Anvendelse:**

- Ideelt dæklag, der lukker småhuller og slibespor efter reparation af mindre buler eller ridser i karosseriet eller brug af andre typer spartelmasser
- Fremragende slibeegenskaber

**Pakkestørrelser**

Metalbøtte 1,75 kg

**IDH-nr.**

1157801

**TEROSON UP 320 PF (kendt som TEROSON-plastspartel)**

## Plastspartel

**Hurtig information:**

- Produktbase: 2K-polyesterharpiks
- Åbentid: 4 til 5 min.
- Yderst fleksibel
- Superfin struktur sikrer en perfekt glat overflade og perfekt, blød kant

**Anvendelse:**

- Til reparation af mindre skader på udvendige bildele i plast og ideel til slutbearbejdning af plastreparationer sammen med TEROSON 150 PRIMER
- Hærder hurtigt og er nemt at slibe

**Pakkestørrelser**

Kontakt Henkel

**IDH-nr.****TIL TYKKE LAG > 2 MM FOR AT UNDGÅ GENNEMSLAG**

brug TEROSON EP 5010 TR. Læs mere: i kapitlet METALREPARATION på side 31.





# Beskyttelse af karosseriet

Beskyttelse mod stenslag | Hulrumsbeskyttelse  
Undervognsbehandling

3





# Beskyttelse af karosseriet

Ekstra service for jeres kunder

**Brugte biler og veteranbiler har ofte brug for ekstra rustbeskyttelse.**

Med Henkels produktsortiment til beskyttelse af karosseriet kan I tilbyde jeres kunder ekstra service og skabe yderligere tillid. Teknologier til undervognsbehandling, beskyttelse mod stenslag og hulrumsbeskyttelse bidrager til den langsigtede vedligeholdelse af bilens værdi og øger bilens levetid og gensalgsværdi. Desuden er rustbeskyttelse med til at opretholde sikkerheden for bilens passagerer.



AQUA – Fordele ved vandbaserede produkter

TEROSON WT R2000 AQUA og TEROSON WT S3000 AQUA forbedrer VOC-balancen (0 % VOC) og er samtidig meget effektiv:

- Yderst kompatibel med OEM PVC-belægninger
- Meget høj slidstyrke
- Revner ikke ved lave temperaturer
- Drypper ikke ved høje temperaturer



## TEROSON WT R2000 AQUA

Undervognsbehandling



## TEROSON WT S3000 AQUA

Beskyttelse mod stenslag





Tre anvendelsesområder:

### UNDERVOGNS- BEHANDLING

- Stor slidstyrke
- Ekstra lyddæmpende egenskaber
- PVC-kompatibel

### BESKYTTELSE MOD STENSLAG

- Stor slidstyrke
- Genskabelse af originale OEM-strukturer
- Kan iblandes autolak

### HULRUMS- BESKYTTELSE

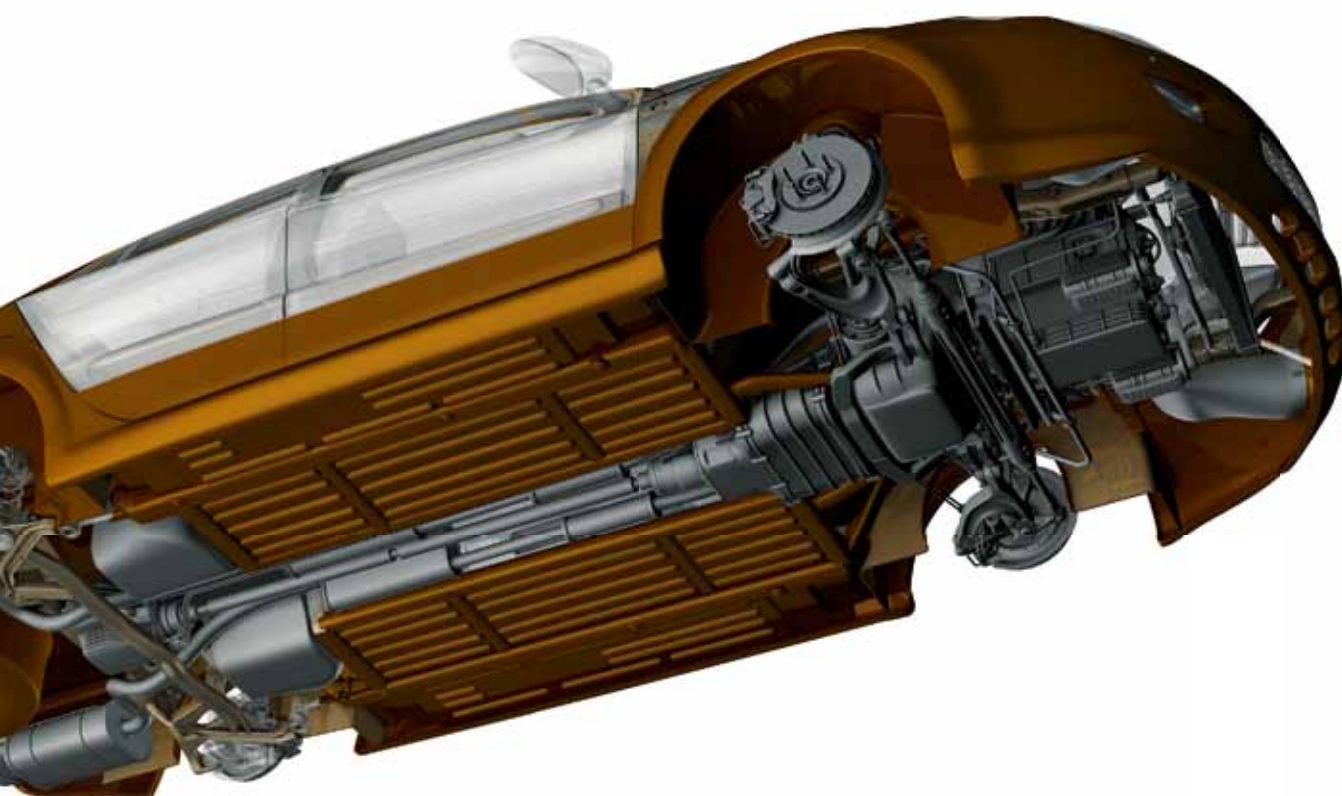
- Fremragende krybeegenskaber
- OEM-specificerede produkter
- Lugtfri TEROSON WT 450 AQUA er ideel til reparation



### TEROSON WT 450 AQUA

Hulrumsbeskyttelse

Alsidig og økologisk beskyttelse af alle hulrum i motorrum samt i f.eks. døre, stolper og karme.



## Find det rette produkt

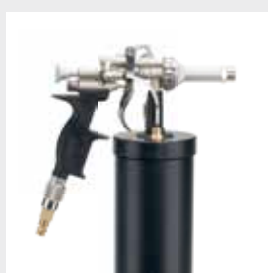
Beskyttelse mod stenslag	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROSON SB S3000	TEROSON SB 3140	TEROSON MS 9320 SF*
<b>Materialer</b>				
Ubehandlet stål		●	●	●
Ubehandlet aluminium		●	●	●
Zinkbelagt metal	●	●	●	●
Galvaniseret metal	●	●	●	●
Primer	●	●	●	●
Lak	●	●	●	●
PVC	●		●	●
PP/EPDM (primer-behandlet)	●	●	●	
<b>Tekniske data</b>				
Kan overmales	●	●	●	●
Slitagemodstand	++++	++	++	+++
Opløsningsmiddelbaseret		●	●	
Opløsningsmiddelfri	●			●
VOC-fri	●			
Farve	lys, grå, sort	lys, sort	lys, sort	beige, grå, sort
Blandes med original opløsningsmiddelbaseret lak	●	●		
Til genskabelse af OEM-strukturer	●	●		●
Også til brug med påføringsudstyr	●	●		●
Pletreparation			●	
<b>Produktbase</b>				
Silanmodificeret polymer				●
Syntetisk resin		●	●	
Vandbaseret syntetisk dispersion	●			

\*Produktdetaljer på side 68

## Du skal måske også bruge

### TEROSON UBC TRYKLUFTSPISTOL MED BEHOLDER

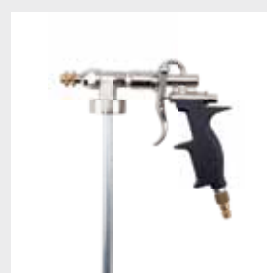
til strukturer fra grov til fin. Produktet kan blive siddende i flere dage uden rengøring.



Se mere på side 112

### TEROSON UBC-TRYKLUFTPISTOL

til strukturer fra grov til fin.



Se mere på side 112

Arbejder du med et lille påføringsareal?  
Henkel kan tilbyde et produkt i spraydåse til alle anvendelser.



## TEROSON WT S3000 AQUA (kendt som TEROTEX Super 3000 Aqua)

Vandbaseret beskyttelse mod stenslag



### Hurtig information:

- Produktbase: vandbaseret dispersion
- Farve: sort, grå eller lys (kan blandes med vandbaseret maling)
- Løber ikke
- Fremragende slidstyrke
- Ingen krympning, ingen revnedannelse
- UV-stabil kvalitet, der kan overmales
- Opløsningsmiddelfri, ingen lugt af opløsningsmiddel
- OEM-specificeret

### Anvendelse:

- Fremragende slidstyrke for stenslag, undervognsbehandling og pletreparation
- Genskaber alle forskellige OEM-strukturer på kofangere, karme, sidepaneler og undervogn
- Lyst produkt, der kan blandes med vandbaseret maling
- Effektiv dæmpning af vibrationsstøj
- Kompatibel med OEM PVC-belægninger

### Pakkestørrelser

- Bøtte 1 l lys
- Bøtte 1 l grå
- Bøtte 1 l sort

### IDH-nr.

- 1335491
- 1387290
- 882415

## TEROSON SB S3000 (kendt som TEROTEX Super 3000)

Beskyttelse mod stenslag



### Hurtig information:

- Produktbase: syntetisk resin
- Farve: sort eller lys
- Løber ikke
- Slitagebestandig
- Kan overmales

### Anvendelse:

- forbedrer slidstyrken af synlige bildele
- Genskaber alle forskellige OEM-strukturer på kofangere, karme og sidepaneler
- Lyst produkt, der kan blandes med opløsningsmiddelbaseret maling

### Pakkestørrelser

- Bøtte 1 l lys
- Bøtte 1 l sort

### IDH-nr.

- 782642
- 767199

## TEROSON SB 3140 (kendt som TEROSON stenslagsspray)

Stenslagsspray



### Hurtig information:

- Produktbase: syntetiske resiner
- Farve: sort eller lys
- Hærdetid: ca. 2 t
- Slidstærk
- Kan overmales med fremragende resultat

### Anvendelse:

- Til pletreparationer som behandling af små isolerede områder og opretning af lokale pletter efter uheldsreparationer
- Forstærker alle typer fabrikspåført undervognsbeskyttelse
- Belægning til primet, overfladebehandlet metal eller malede dele
- Velegnet til påsprøjtning af fine strukturer

### Pakkestørrelser

- Spraydåse 500 ml lys
- Spraydåse 500 ml sort

### IDH-nr.

- 787641
- 787643

# 3

Beskyttelse af karosseriet | Beskyttelse mod stenslag

## Find det rette produkt

Undervogns-behandling	TEROSON WT R2000 AQUA	TEROSON RB R2000 HS	TEROSON WT S3000 AQUA*	TEROSON WX 970	TEROSON SB 3120	TEROSON WX 210
<b>Materialer</b>						
Ubehandlet stål		●		●	●	●
Ubehandlet aluminium		●		●	●	●
Zinkbelagt metal	●	●	●	●	●	●
Galvaniseret metal	●	●	●	●	●	●
Primer	●	●	●	●	●	●
Lak	●	●	●	●	●	●
Voksbelægninger				●		●
PVC	●	●	●	●	●	●
Bitumen				●		●
<b>Anvendes til</b>						
Dæklag				●		●
Grunder	●	●	●		●	
Pletreparation				●	●	●
Aerosolspraydåse					●	●
Reparation af eksisterende undervognsbehandling	●	●	●	●		
<b>Tekniske data</b>						
Opløsningsmiddelbaseret		●		●	●	●
Vandbaseret	●		●			
Farve	grå og sort	hvid, grå, sort	sort, grå, lys	mørkegrå	sort	beige
Slitagemodstand	+++	++	++++		+	
VOC	VOC-fri	471,2 g/l	VOC-fri	395,6 g/l		
<b>Produktbase</b>						
Voks og rustbeskyttelsesmidler						●
Voks, polymer og rustbeskyttende additiver				●		
Gummi og resin		●			●	
Vandbaseret syntetisk dispersion	●		●			

\*Produktdetaljer på foregående side

Du skal måske også bruge

### TEROSON UBC TRYKLUFTSPISTOL MED BEHOLDER

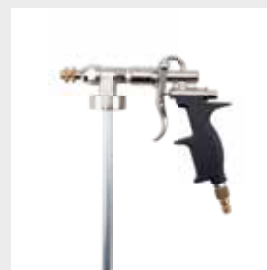
til strukturer fra grov til fin. Produktet kan blive siddende i flere dage uden rengøring.



Se mere på side 112

### TEROSON UBC-TRYKLUFTSPISTOL

til strukturer fra grov til fin.



Se mere på side 112



## TEROSON WT R2000 AQUA (kendt som TEROTEX Record 2000 Aqua)

### Vandbaseret undervognsbehandling



#### Hurtig information:

- Produktbase: vandbaseret dispersion
- Farve: sort
- Kan overmales
- PVC-kompatibel
- Opløsningsmidelfri, ingen lugt af opløsningsmiddel
- Meget højt indhold af tørstoffer – fremragende slidstyrke

#### Anvendelse:

- Ideel til genskabelse af de fleste OEM-strukturer til langvarig undervognsbeskyttelse
- Kompatibel med de overflader med alle OEM-belægninger
- Dæmpning af vibrationsstøj
- Let fleksible egenskaber også ved lave temperaturer: ingen revnedannelse

#### Pakkestørrelser

Bøtte 1 l sort

#### IDH-nr.

1335490

## TEROSON RB R2000 HS (kendt som TEROTEX Record 2000 HS)

### Undervognsbehandling



#### Hurtig information:

- Produktbase: gummi og resin
- Farve: sort, grå og hvid (hvid kan blandes med opløsningsmiddelbaseret maling)
- Indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC): 471,2 g/l
- Kan overmales
- Højt indhold af tørstoffer – fremragende slidstyrke

#### Anvendelse:

- Ideel til bevarelse og genopfriskning af eksisterende undervognsbehandlinger og pletreparationer
- Genskabelse af alle OEM-strukturer
- Længere levetid af undervognsbeskyttelse
- Belægning til primet, overfladebehandlet metal eller malede dele
- Let fleksible egenskaber også ved lave temperaturer: ingen revnedannelse

#### Pakkestørrelser

Bøtte 1 l hvid

Bøtte 1 l grå

Bøtte 1 l sort

#### IDH-nr.

767196

767198

767197

## TEROSON WX 970 (kendt som TEROTEX Wax)

### Undervognsbehandling voks



#### Hurtig information:

- Produktbase: voks og rustbeskyttelsesmidler
- Farve: mørkegrå
- Indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC): 395,6 g/l
- Løber ikke
- Bitumenfri

#### Anvendelse:

- Dækker revner i eksisterende undervognsbelægninger
- Designet til reparation og efterbehandling
- Stopper vandindtrængen
- Opbygger lag på op til 1 mm i ét påføringstrin
- Kan bruges på belægninger som PVC, PVC-voks, bitumen/gummi og gummi/resin

#### Pakkestørrelser

Bøtte 1 l

Tromle 60 l

#### IDH-nr.

794862

794864

# 3

Beskyttelse af karosseriet | Undervognsbehandling

## TEROSON SB 3120 (kendt som TEROSON undervognsbehandlingspray)

### Undervognsbehandlingspray



#### Hurtig information:

- Produktbase: gummi og resin
- Farve: sort
- PVC-kompatibel
- Kan overmales

#### Anvendelse:

- Forstærker alle typer fabrikspåført undervognsbeskyttelse
- Til pletreparationer som behandling af små områder og opretning af lokale pletter efter uheldsreparationer
- Supplement til eksisterende PVC- og gummi-/resinbaserede beskyttelsesbelægninger.
- Belægning af lakerede og/eller primede dele

#### Pakkestørrelser

Spraydåse 500 ml

#### IDH-nr.

803863

## TEROSON WX 210 (kendt som TEROTEX multi-voksspray)

### Undervognsbehandling voks



#### Hurtig information:

- Produktbase: voks og rustbeskyttelsesmidler
- Farve: beige gennemskinnelig
- Bitumenfri
- Gode krybeegenskaber
- Drypfri

#### Anvendelse:

- Rustbeskyttelsesvoks til bevaring af bilens karosseri og steder i motorrummet, hvor der er risiko for, at der opstår rust.
- Velegnet til langvarig beskyttelse
- Trænger godt ind i de hulrum, der skal beskyttes
- Let sprayede gummidele vil få en mat glans og se nye ud

#### Pakkestørrelser

Spraydåse 500 ml

#### IDH-nr.

796069





## Find det rette produkt

Hulrumsbeskyttelse	TEROSON WT 450 AQUA	TEROSON WX 400	TEROSON WX 350	TEROSON WX 215
<b>Materialer</b>				
Ubehandlet stål	●	●	●	●
Ubehandlet aluminium	●	●	●	●
Zinkbelagt metal	●	●	●	●
Galvaniseret metal	●	●	●	●
Primer	●	●	●	●
Lak	●	●	●	●
Voksbelægninger	●	●	●	●
<b>Tekniske data</b>				
VOC	< 1g/l	370,5 g/l	484,5 g/l	
Lugtfri	●			
Penetration	++	+++	+++	++
Farve	beige	gennemsigtig	beigebrun	beige
Temperaturbestandig (1 t maks.)	op til 130 °C	op til 120 °C	op til 130 °C	op til 120 °C
<b>Produktbase</b>				
Opløsningsmiddelbaseret		●	●	●
Vandbaseret voks og rustbeskyttelse	●			
Voks og rustbeskyttelsesmidler		●	●	●
Aerosolspraydåse				●

# 3

Beskyttelse af karosseriet | Undervognsbehandling / Hulrumsbeskyttelse

### TEROSON WT 450 AQUA (kendt som TEROTEX HV 450 Aqua) Vandbaseret hulrumsbeskyttelse



#### Hurtig information:

- Produktbase: voks og rustbeskyttelsesmidler
- Farve: beige
- Opløsningsmiddelfri, ingen ubehagelig lugt af opløsningsmiddel
- Vandbaseret

#### Anvendelse:

- Til beskyttelse af alle hulrum, f.eks. i døre, stolper, karme og motorrum
- Gode krybeegenskaber
- Indbygget korrosionshæmmer
- Ingen revnedannelse eller drypning ved ekstreme temperaturer

#### Pakkestørrelser

Bøtte 1 l

#### IDH-nr.

1335488



## TEROSON WX 400 (kendt som TEROTEX HV 400)

Hulrumsbeskyttelse (gennemsigtig)



### Hurtig information:

- Produktbase: voks og rustbeskyttelsesmidler
- Farve: gennemsigtig
- Indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC): 370,5 g/l
- Modstandsdygtig over for høje temperaturer
- Fremragende krybeegenskaber
- OEM-specificeret

### Anvendelse:

- Til beskyttelse af alle hulrum, f.eks. i døre, stolper, karme og motorrum
- Danner en vandafvisende film
- Penetrerende og fortrænger fugt
- Kan også påføres ved lave temperaturer (fra 10 °C)

### Pakkestørrelser

Bøtte 1 l  
Bøtte 10 l  
Tromle 60 l

### IDH-nr.

784176  
816827  
816828

## TEROSON WX 350 (kendt som TEROTEX HV 350)

Hulrumsbeskyttelse (beigebrun)



### Hurtig information:

- Produktbase: voks og rustbeskyttelsesmidler
- Farve: beigebrun
- Indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC): 484,5 g/l
- Modstandsdygtig over for høje temperaturer
- Gode krybeegenskaber
- OEM-specificeret

### Anvendelse:

- Til beskyttelse af alle hulrum, f.eks. i døre, stolper, karme og motorrum
- Minimal drypning efter påføring

### Pakkestørrelser

Kontakt Henkel

### IDH-nr.

## TEROSON WX 215 (kendt som TEROSON hulrumsspray)

Hulrumsspray



### Hurtig information:

- Produktbase: voks og rustbeskyttelsesmidler
- Farve: beige
- Fremragende krybeegenskaber
- Modstandsdygtig over for høje temperaturer
- OEM-specificeret

### Anvendelse:

- Ideel til rustbeskyttelse i hulrum efter reparation
- Med det medfølgende forlænger-sprayrør kan du nå ind i hulrum i f.eks. døre og motorrum

### Pakkestørrelser

Spraydåse 500 ml

### IDH-nr.

794224

Du skal måske også bruge

### TEROSON VR 20

Begge overflader, der skal limes sammen, skal være fri for olie, fedt, fugt og støv. Forbehandl overfladerne med TEROSON VR 20.

Se mere på side 104



### TEROSON TRYKLUFTPISTOL MED BEHOLDER

Til hulrumsbeskyttelse med ekstra fin forstøvning.

Se mere på side 112





Beskyttelse af karosseriet  
**Støjdæmpning**

3

# Støjdæmpning

af luftbåret støj og vibrationsstøj

**Henkel har udviklet lyd-dæmpende materialer til reduktion af vibrationsstøj og luftbåret støj.**

Vi har en speciel teknologi til dæmning af begge støjtyper i bilen: Det anbefales primært at anvende bitumenmåtter til dæmpning af vibrationsstøj og polyurethanskummåtter til luftbåret støj.

Anvendelsesområderne for lyddæmpende paneler er f.eks. skærme, døre, sidepaneler, gulvpaneler, bagagerumsklapper og motorhjelme. Luftbåret støj i hulrum kan blokeres ved hjælp af lyddæmpende TEROSON PU 9500-skum. Det hjælper også med at beskytte tørre hulrum i bilens karosseri, f.eks. karme, stolper osv.

## Find det rette produkt

Lyddæmpende paneler	TEROSON BT SP100	TEROSON BT SP300	TEROSON PU 250 SD	TEROSON PU SP200	TEROSON BT 350	TEROSON PU 9500
<b>Anvendelsesområder</b>						
Luftbåret støj				●	●	●
Vibrationsstøj	●	●	●			
<b>Tekniske data</b>						
Produktbase	bitumen/lamineret	bitumen	polyurethan	polyester-skum	bitumen	2K-polyurethan
Densitet	3,7 kg/m <sup>2</sup>	5,16 kg/m <sup>2</sup>	2,8 kg/m <sup>2</sup>	0,3 kg/m <sup>2</sup>	0,35 kg/m <sup>2</sup>	35 kg/m <sup>3</sup>
Tykkelse	ca. 2,2 mm	ca. 2,6 mm	ca. 2,8 mm	ca. 10 mm	ca. 10 mm	
Trykfølsom	●	●	●	●	●	
Selvkøbende	●	●	●	●	●	
Flammehæmmende				●	●	●
Farve	grå	sort	sort	sort	sort	grå
Panelstørrelse	50 x 25 cm	50 x 50 cm måtter / 100 x 50 cm paneler	50 x 25 cm	100 x 50 cm	100 x 50 cm	200 ml dåse



## TEROSON BT SP100 (kendt som TERODEM SP 100 alu)

Lyddæmpende panel – Reduktion af vibrationsstøj



### Hurtig information:

- Produktbase: lamineret bitumen
- Farve: grå
- Vægtfylde: 3,7 kg/m<sup>2</sup>
- Panelstørrelse: 50 x 25 cm

### Anvendelse:

- Selvklæbende paneler anvendes til støj- og vibrationsdæmpning
- De er ideelle til at reducere støj og vibrationer fra bildøre, motorhjelme og alle andre indre sidepaneler
- Montering: trykfølsom/selvklæbende

### Pakkestørrelser

Æske 6 måtter  
50 x 25 cm

### IDH-nr.

150012

## TEROSON BT SP300 (kendt som TERODEM SP 300)

Lyddæmpende panel – Reduktion af vibrationsstøj



### Hurtig information:

- Produktbase: bitumen
- Farve: sort
- Vægtfylde: 5,16 g/m<sup>2</sup>
- Panelstørrelse: 50 x 50 cm,  
100 x 50 cm

### Anvendelse:

- Lyddæmpende panel til reduktion af strukturbåret støj
- Det er velegnet til gulvpaneler i bilens kabine og chassis
- Fleksibelt, flyder ind i ribber og hjørner, når det opvarmes
- Montering: trykfølsom/selvklæbende

### Pakkestørrelser

Æske 4 måtter  
50 x 50 cm

Æske 4 måtter  
100 x 50 cm

### IDH-nr.

150055

150054

## TEROSON BT 350 (kendt som lyddæmpende måtter)

Lyddæmpende panel – Reduktion af vibrationsstøj



### Hurtig information:

- Produktbase: bitumen
- Farve: sort
- Vægtfylde: 2,8 kg/m<sup>2</sup>
- Panelstørrelse: 50 x 25 cm

### Anvendelse:

- Selvklæbende
- Brugervenlig
- Fleksible bitumen-/plastpaneler til effektiv støjreduktion på alle bilens eller husets større overflader af plademetal, f.eks. indersiden af døre, indersiden af stænklapper, gulvpaneler, garagedøre, vaske og vindueskarme.

### Pakkestørrelser

Æske 6 måtter  
50 x 25 cm

### IDH-nr.

211916

# 3

## TEROSON PU SP200 (kendt som TERODEM SP 200)

Lyddæmpende panel – Reduktion af luftbåret støj



### Hurtig information:

- Produktbase: polyurethanskum
- Farve: sort
- Vægtfylde: 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- Panelstørrelse: 100 x 50 cm

### Anvendelse:

- Skummåtte med beskyttende PU-overflade, der dækker luftbåret støj i motorhjelmen og bagagerummet
- Olie-, brændstof-, varme- og vandbestandig
- Flammehæmmende – opfylder DIN 75200 og MVSS 302
- Montering: trykfølsom/selvklæbende

### Pakkestørrelser

Æske 2 måtter  
100 x 50 cm

### IDH-nr.

268286

## TEROSON PU 250 SD (kendt som lyddæmpende måtter)

Lyddæmpende panel – Reduktion af luftbåret støj



### Hurtig information:

- Produktbase: Polyesterskum
- Farve: sort
- Vægtfylde: 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- Panelstørrelse: 100 x 50 cm

### Anvendelse:

- Akustisk profil
- Selvklæbende
- Nem at anvende
- Modstandsdygtig over for varme, benzin og vand
- Flammehæmmende i henhold til DIN 75200
- Bløde, selvklæbende lyddæmpende måtter til motorhjelmen og bagagerummet, også velegnet til beskyttelse af bagagen. Til dæmpning og reduktion af støj i bilen.

### Pakkestørrelser

Kontakt Henkel

### IDH-nr.

## TEROSON PU 9500 (kendt som TEROFOAM)

Lyddæmpende skum



### Hurtig information:

- Produktbase: 2K-polyuretan
- Farve: grå
- Vægtfylde: 35 g/m<sup>2</sup>
- Flammehæmmende
- OEM-specificeret

### Anvendelse:

- Forhindrer luftbåren støj i at passere hulrum (f.eks. A-, B- og C-stolper, dørkarme og ramme-strukturer)
- Forebygger støj og vibrationer (NVH)
- Det er velegnet til at fastgøre formede lyddæmpende dele igen.
- Danner en fuldstændig barriere over for vand og støv
- Montering: selvklæbende/skum-mende

### Pakkestørrelser

Spraydåse 200 ml

### IDH-nr.

939813



# Spray til dæmpning

af luftbåret støj og vibrationsstøj

I dag bruger bilproducenterne sprayprodukter til påføring af brede tætningsfuger til støj dæmpning i bilens karosseri eller undervognsbehandling. Disse produkter fås også til bilreparation.



## STØJDÆMPENDE TÆTNINGSFUGER

Genskabelse af brede tætningsfuger til reduktion af vibrationsstøj.



## AKUSTISKE BELÆGNINGER

Påføring af stenslagsbeskyttelse til reduktion af vibrationsstøj.



## TEROSON MS 9320 SF (kendt som TEROSTAT 9320 SF)

Fugetætning til OEM-strukturer, der kan påføres som spray eller med pensel



### Hurtig information:

- Produktbase: silanmodificeret polymer
- Farve: sort, grå, okker
- Kan overmales efter 30 min. op til 3 dage efter påføring
- Tørretid (overfladetørt): ca. 10 min.
- Fugestabil
- Isocyanat- og opløsningsmiddelfri

### Anvendelse:

- Enestående påføringssystem til genskabelse af flade og brede tætningsfuger med OEM-struktur
- Påføring som spray eller med pensel
- Meget god vedhæftning på en lang række underlag uden primer
- Fremragende UV- og vejrbestandighed
- Kort hærdetid
- Kan punktsvejses før hærdning

### Pakkestørrelser

Pakkestørrelser	IDH-nr.
Patron 300 ml okker	1358059
Patron 300 ml grå	1357960
Patron 300 ml sort	1358054

## TEROSON WT S3000 AQUA (kendt som TEROTEX Super 3000 Aqua)

Vandbaseret beskyttelse mod stenslag



### Hurtig information:

- Produktbase: vandbaseret dispersion
- Farve: sort, grå eller lys (kan blandes med vandbaseret maling)
- Løber ikke
- Fremragende slidstyrke
- Ingen krympning, ingen revnedannelse
- UV-stabil kvalitet, der kan overmales
- Opløsningsmiddelfri, ingen lugt af opløsningsmiddel
- OEM-specificeret

### Anvendelse:

- Fremragende slidstyrke for stenslag, undervognsbehandling og pletreparation
- Genskaber alle forskellige OEM-strukturer på kofangere, karme, sidepaneler og undervogn
- Lyst produkt, der kan blandes med vandbaseret maling
- Effektiv dæmpning af vibrationsstøj
- Kompatibel med OEM PVC-belægninger

### Pakkestørrelser

Pakkestørrelser	IDH-nr.
Bøtte 1 l lys	1335491
Bøtte 1 l grå	1387290
Bøtte 1 l sort	882415

Du skal måske også bruge

### TEROSON VR 20

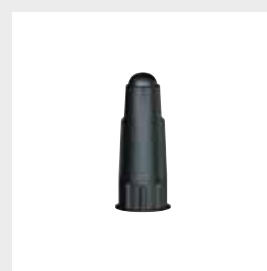
Opløsningsmiddelbaseret universalprodukt til klargøring af flader til alle limfuger f.eks. på forruder og dele af glas, plast og metal.



Se mere på side 104

### TEROSON BREDDYSE

Til påføring brede lyddæmpende tætningsfuger med original OEM-struktur. Dyse med metrisk fint gevind til aluminiumpatroner.



Se mere på side 115



## Mekanisk reparation

4



# Gevindsikring

Sikring mod vibration og stødpåvirkninger

**Boltforbindelser er de vigtigste demonterbare forbindelser, der bruges til teknik, installation og reparation. De er en integreret del af sammenføjnningsteknologien. Ved at foretage skruesikring ved genmontering forhindres det at skruesamlingen svigter.**

LOCTITE-produkter til gevindsikring forebygger, at gevindskårne fastgørelseselementer løsner sig selv, og beskytter mod vibration og stød. De letflydende væsker udfylder gabet mellem modstående gevind fuldstændigt. LOCTITE-gevindsikringsprodukter sikrer gevindsamlinger permanent og eliminerer pasningskorrosion ved at danne en fælles samling.

## Fordele ved LOCTITE-gevindsikringsprodukter

- Forebygger utilsigtet bevægelse, løsning, lækage og korrosion
- Vibrationsbestandige
- 1K-produkt – rent og nemt at påføre
- Kan anvendes til alle størrelser fastgørelseselementer
- Tætner gevind – ingen problemer med gennemgående gevindskårne huller
- Tåler dokumenteret lettere forurening med industriolier som f.eks. motorolie, korrosionsbeskyttende olie og skærevæske.
- Effektiv på alle metaller inklusive passive underlag som f.eks. rustfrit stål, aluminium og anodiserede flader)
- Foreskrives af bilproducenterne

Væg det rette produkt:

LOCTITE gevindsikringer findes med forskellig viskositet og styrke og kan benyttes til en bred vifte af anvendelsesformål

### Lav styrke



Kan fjernes med almindeligt håndværktøj, velegnet til stilleskruer, kalibreringskruer, målere og lærer til gevindstørrelser op til M36.

Tilspændingsmoment < løsrivelsesmoment

### Middel styrke



Svært at afmontere med almindelige håndværktøjer. Godt til permanente samlinger til gevind op til M50.

Tilspændingsmoment  $\geq$  løsrivelsesmoment



## Find det rette produkt

Gevindsikring	LOCTITE 222	LOCTITE 243	LOCTITE 248	LOCTITE 270	LOCTITE 268	LOCTITE 290
<b>Tekniske data</b>						
Styrke	lav	middel	middel	høj	høj	kapillarvirkning
Løsrivelsesmoment	6 Nm	26 Nm	17 Nm	33 Nm	17 Nm	10 Nm
Farve	violet	blå	blå	grøn	rød	grøn
<b>Maks. Gevindstørrelse</b>						
M6						•
M20				•		
M36	•	•				
M50			•		•	
<b>Driftstemperatur Interval</b>						
-55 til +150°C	•		•		•	•
-55 til +180°C		•		•		

4

### Høj styrke



Yderst vanskelige at adskille med gængs håndværktøj, kræver muligvis lokal varmetilførsel for at løsnes. God til permanente samlinger af tungt udstyr, søm, motor- og pumpebeslag, til gevind op til M50.

Tilspændingsmoment > løsrivelsesmoment

### Med kapillarvirkning



Yderst vanskelige at adskille med gængs håndværktøj, kræver muligvis lokal varmetilførsel for at løsnes. Til forsamlede fastgørelseselementer, instrumenterings- eller karburator-skruer.

### Ikke-væsker (stifter)



Gevindsikringsstifter med middel og høj styrke til gevindstørrelse op til M50. Ideel til påføring på nedadvendte flader (drypfri).

## LOCTITE 222

### Gevindsikring med lav styrke



#### Hurtig information:

- Farve: violet
- Maks. gevindstørrelse: M36
- Løsrivelsesmoment: 6 Nm
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

#### Beskrivelse

- Lav styrke
- Nem at afmontere med håndværktøjer
- Velegnet til alle typer gevindsamlinger af metal. Særligt velegnet til små gevind
- P1 NSF reg.-nr.: 123002

#### Pakkestørrelser

Flaske 10 ml	231486
Flaske 50 ml	231490
Flaske 250 ml	231512

#### IDH-nr.

## LOCTITE 243

### Middelstærk gevindsikring



#### Hurtig information:

- Farve: blå
- Maks. gevindstørrelse: M36
- Løsrivelsesmoment: 26 Nm
- Arbejdstemperatur: -55 til +180 °C

#### Beskrivelse

- Middel styrke
- Anvendelig til alle formål
- Velegnet til alle typer gevindsamlinger af metal
- Tillader regelmæssig adskillelse med håndværktøj som led i vedligeholdelse.
- P1 NSF reg.-nr.: 123000

#### Pakkestørrelser

Flaske 5 ml	1370557
Flaske 10 ml	1335839
Flaske 24 ml	1370569
Flaske 50 ml	1335864
Flaske 250 ml	1335869

#### IDH-nr.

## LOCTITE 2400

### Middelstærk gevindsikring



#### Hurtig information:

- Farve: blå
- Maks. gevindstørrelse: M36
- Løsrivelsesmoment: 20 Nm
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

#### Beskrivelse

- Middel styrke
- Anmærkningsfrit materialesikkerhedsdatablade
- Mærkningsfrit
- Velegnet til alle typer gevindsamlinger af metal
- Kan adskilles regelmæssigt
- WRAS-godkendelse (BS 6920): 1104507

#### Pakkestørrelser

Flaske 5 ml	1495036
Flaske 50 ml	1295103
Flaske 250 ml	1299241

#### IDH-nr.





## LOCTITE 248

### Middelstærk gevindsikring, stift

**Hurtig information:**

- Farve: blå
- Maks. gevindstørrelse: M50
- Løsrivelsesmoment: 17 Nm
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

**Beskrivelse**

- Middel styrke
- Drypfri
- Brugervenligt stiftformat
- Velegnet til alle typer gevindsamlinger af metal
- Kan afmonteres med håndværktøjer

**Pakkestørrelser**

Stift 19 g

**IDH-nr.**

1714950

## LOCTITE 270

### Stærk gevindsikring

**Hurtig information:**

- Farve: grøn
- Maks. gevindstørrelse: M20
- Løsrivelsesmoment: 33 Nm
- Arbejdstemperatur: -55 til +180 °C

**Beskrivelse**

- Stærk
- Permanent fastgørelse
- Velegnet til alle typer gevindsamlinger af metal
- Kan adskilles ved opvarmning til 300 °C
- P1 NSF reg.-nr.: 123006

**Pakkestørrelser**

Flaske 10 ml

Flaske 24 ml

Flaske 50 ml

Flaske 250 ml

**IDH-nr.**

1335893

1370650

1335889

1335908

## LOCTITE 2700

### Stærk gevindsikring

**Hurtig information:**

- Farve: grøn
- Maks. gevindstørrelse: M20
- Løsrivelsesmoment: 20 Nm
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

**Beskrivelse**

- Stærk
- Permanent fastgørelse
- Anmærkningsfrit materialesikkerhedsdatablad
- Mærkningsfrit
- Velegnet til alle typer gevindsamlinger af metal
- Kan adskilles ved opvarmning til 300 °C
- WRAS-godkendelse (BS 6920): 1104508

**Pakkestørrelser**

Flaske 5 ml

Flaske 50 ml

Flaske 250 ml

**IDH-nr.**

1495041

1299337

1299335

# 4

**LOCTITE 268****Stærk gevindsikringsstift****Hurtig information:**

- Farve: rød
- Maks. gevindstørrelse: M50
- Løsrivelsesmoment: 17 Nm
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

**Beskrivelse**

- Stærk
- Permanent fastgørelse
- Drypfri
- Brugervenligt stiftformat
- Velegnet til alle typer gevindsamlinger af metal
- Kan adskilles ved opvarmning til 300 °C

**Pakkestørrelser**

Stift 19 g

**IDH-nr.**

1709315

**LOCTITE 290****Gevindsikring med kapillarvirkning****Hurtig information:**

- Farve: grøn
- Maks. gevindstørrelse: M6
- Løsrivelsesmoment: 10 Nm
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

**Beskrivelse**

- Middelstærk/stærk
- Kapillarvirkning
- Ideel til fastgørelse af forsamlede fastgørelseselementer
- Kræver varme til afmontering

**Pakkestørrelser**

Flaske 50 ml

Flaske 250 ml

**IDH-nr.**

233745

233762

**Nyttige tip**

- Affedt, rengør og aftør fladerne før påføring af limen: Brug LOCTITE SF 7063 (se Rengøring på side 104)
- Hvis limen påføres ved under 15 °C, tilrådes forbehandling med LOCTITE SF 7240 eller LOCTITE SF 7649 (se Klargøring af flader på side 108)





# Gevindtætning

Stabil forebyggelse af lækage

**Rørene skal forblive lækagefri selv under kraftig vibration, kemikalieangreb, varme eller trykpåvirkninger.**

LOCTITE-gevindtætninger forebygger lækage af gas eller væske og findes på flydende form eller som tætningsnor. De er designede til anvendelsesformål inden for høj- og lavtryk og udfylder sprækken mellem de gevindskårne dele. Efter fuldstændig hærkning har tætningen en styrke svarende til brudstyrken af de fleste rørsystemer.

## Fordele ved LOCTITE-tætningsnor

- Kan benyttes på rørfittings uanset størrelse
- Kan anvendes i stedet for alle typer tape- og garn-/pastatætninger
- Tætningen tåler vibration og stød
- Kryber, krymper og blokerer ikke systemer
- Beskytter modstående gevindskårne flader mod korrosion
- Findes i forskellige kvaliteter med adskillige godkendelser som f.eks. LOCTITE 55 tætningsnor: Godkendt til drikkevand (KTW) og gas (DVGW).

Den helt rigtige LOCTITE-gevindtætning til dit anvendelsesformål

Den vigtigste parameter er beskaffenheden af de underlag, der skal tættes.

### Anaerob



Anaerobe produkter anvendes til metalsamlinger

### Silikone



Silikonprodukter anvendes til plast

## Find det rette produkt

Gevindtætning	LOCTITE 577	LOCTITE 542	LOCTITE 586	LOCTITE 5776	LOCTITE 5400	LOCTITE 5331
<b>Tekniske data</b>						
Gevind	metal	metal	metal	metal	metal	plast
Løsrivelsesmoment	11 Nm	15 Nm	15 Nm	9 Nm	11 Nm	1,5 Nm
Farve	gul	brun	rød	gul	gul	hvid
<b>Maks. Gevindstørrelse</b>						
M26/R¾"		●				
M56/R2"			●			
M80/R3"	●			●	●	●
<b>Driftstemperatur Interval</b>						
-55 til +150 °C	●	●	●	●	●	●

### LOCTITE 577

#### Middelstærk gevindtætning



##### Hurtig information:

- Gevind: metal
- Farve: gul
- Maks. gevindstørrelse: M80/R3"
- Løsrivelsesmoment: 11 Nm
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

##### Beskrivelse

- Middel styrke
- Anvendelig til alle formål
- Til påsætning på nedadvendte flader
- Til påføring ved lave temperaturer
- Langsomt hærdende

##### Pakkestørrelser

- Harmonikaflaske 50 ml
- Flaske 50 ml
- Flaske 250 ml

##### IDH-nr.

- 234556
- 231316
- 234575

### LOCTITE 542

#### Middelstærk gevindtætning



##### Hurtig information:

- Gevind: metal
- Farve: brun
- Maks. gevindstørrelse: M26/R¾"
- Løsrivelsesmoment: 15 Nm
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

##### Beskrivelse

- Middel styrke
- Til fine gevind i f.eks. hydrauliske, pneumatiske og almindelige fittings
- Hurtig hærkning

##### Pakkestørrelser

- Flaske 10 ml
- Flaske 50 ml
- Flaske 250 ml

##### IDH-nr.

- 234395
- 234415
- 234412



## LOCTITE 586

### Stærk gevindtætning

**Hurtig information:**

- Gevind: metal
- Farve: rød
- Maks. gevindstørrelse: M56/R2"
- Løsrivelsesmoment: 15 Nm
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

**Beskrivelse**

- Høj styrke
- Langsomt hærdende
- Især velegnet til kobber- og messingfittings
- Velegnet til mellemfine til store gevind

**Pakkestørrelser**

Flaske 50 ml

**IDH-nr.**

231696

## LOCTITE 5776

### Middelstærk gevindtætning

**Hurtig information:**

- Gevind: metal
- Farve: gul
- Maks. gevindstørrelse: M80/R3"
- Løsrivelsesmoment: 9 Nm
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

**Beskrivelse**

- Middel styrke
- Anvendelig til alle formål
- Velegnet til hurtig påføring ved lave temperaturer.

**Pakkestørrelser**Harmonikaflaske  
50 ml

Flaske 250 ml

**IDH-nr.**

1516459

1545601

## LOCTITE 5400

### Middelstærk gevindtætning

**Hurtig information:**

- Gevind: metal
- Farve: gul
- Maks. gevindstørrelse: M80/R3"
- Løsrivelsesmoment: 11 Nm
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

**Beskrivelse**

- Middel styrke
- Anmærkningsfrit materialesikkerhedsdatablad
- Mærkningsfrit

**Pakkestørrelser**Harmonikaflaske  
50 ml

Flaske 250 ml

**IDH-nr.**

1546970

1547496



# 4

## LOCTITE SI 5331

### Gevindtætning med lav styrke

**Hurtig information:**

- Gevind: plast
- Farve: hvid
- Maks. gevindstørrelse: M80/R3"
- Løsrivelsesmoment: 1,5 Nm
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

**Beskrivelse**

- Lav styrke
- Ideel til montering af gevind i plast- eller plast-/metalrør til varmt eller koldt vand.

**Pakkestørrelser**

Patron 100 ml

**IDH-nr.**

231635



## LOCTITE 55 Gevindtætningssnor

**Hurtig information:**

- Gevind: plast
- Farve: hvid
- Maks. gevindstørrelse: Testet til R4"
- Løsrivelsesmoment: ikke relevant
- Arbejdstemperatur: -55 til +130 °C

**Beskrivelse**

- Imprægneret ikke-hærdende tætningssnor til vand- og luftrør i værkstedet (ikke i biler)
- Omgående højtrykstætning
- Mulighed for pålidelig justering

**Pakkestørrelser**

- Snor 50 m
- Snor 150 m

**IDH-nr.**

- 483285
- 303453

## Nyttige tip

Korrekt klargøring af fladerne er alfa og omega ved alle former for gevindsikring og fastgørelse.

- Affedt, rengør og aftør fladerne før påføring af limen: Brug LOCTITE SF 7063 (se Rengøring side 104)
- Hvis anaerobe produkter påføres ved under 15 °C, skal de forbehandles med aktivatoren LOCTITE SF 7240 eller LOCTITE SF 7649





# Fastgørelse

Sikrer dele mod høj belastning og rust

**LOCTITE fastgørelsesprodukter sikrer lejer, bøsninger og cylindriske dele i chassiser eller på aksler.**

De medfører maksimal lastoverføring og ensartet spændingsfordeling samt forebygger pasningskorrosion.

Fordele ved LOCTITE- fastgørelsesprodukter

- Produkter med høj styrke er i stand til at overføre store belastninger.
- Udfylder alle sprækker og forebygger korrosion og pasningskorrosion.
- 100 % kontakt – belastning og spænding fordeles jævnt over samlingen.
- Højere lastoverførsel og bedre egenskaber i kombination med krympe- eller prespasninger

Følgende parametre er afgørende ved valg af et fastgørelsesprodukt:

- Størrelsen af spalten mellem delene
- Temperaturbestandighed
- Sammenføjningens styrke
- Hærdetid

## LOCTITE 648



Hurtig fastgørelse, bestandig over for høje temperaturer

## LOCTITE 660



Reparation og genbrug af slidte dele

## Find det rette produkt

Fastgørelse	LOCTITE 603	LOCTITE 648	LOCTITE 6300	LOCTITE 660
<b>Tekniske data</b>				
Farve	grøn	grøn	grøn	sølv
Fikseringstid på stål	8 min.	3 min.	10 min.	15 min.
Maks. Spaltestørrelse	0,1 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,5 mm
<b>Driftstemperatur Interval</b>				
-55 til +150 °C	●			●
-55 til +180 °C		●	●	

## LOCTITE 603

### Stærkt fastgørelsesprodukt



#### Hurtig information:

- Farve: grøn
- Maks. spaltestørrelse: 0,1 mm
- Hærdetid på stål: 8 min.
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

#### Beskrivelse

- Høj styrke
- Velegnet til lejer
- Til tætsluttende cylindriske komponenter
- Høj oliebestandighed

#### Pakkestørrelser

- Flaske 50 ml
- Flaske 250 ml

#### IDH-nr.

- 229410
- 229409

## LOCTITE 648

### Fastgørelsesprodukt med høj styrke og stor temperaturbestandighed



#### Hurtig information:

- Farve: grøn
- Maks. spaltestørrelse: 0,15 mm
- Hærdetid på stål: 3 min.
- Arbejdstemperatur: -55 til +180 °C

#### Beskrivelse

- Høj styrke
- Modstandsdygtig over for høje temperaturer
- Oliebestandig
- Velegnet til fastgørelse af dele med slip- eller prespasning

#### Pakkestørrelser

- Flaske 5 ml
- Flaske 50 ml
- Flaske 250 ml

#### IDH-nr.

- 1804043
- 1803354
- 1804973

## LOCTITE 6300

### Stærkt fastgørelsesprodukt



#### Hurtig information:

- Farve: grøn
- Maks. spaltestørrelse: 0,15 mm
- Hærdetid på stål: 10 min.
- Arbejdstemperatur: -55 til +180 °C

#### Beskrivelse

- Høj styrke
- Anmærkningsfrit materialesikkerhedsdatablad
- Mærkningsfrit
- Stor temperaturbestandighed

#### Pakkestørrelser

- Flaske 50 ml
- Flaske 250 ml

#### IDH-nr.

- 1546953
- 1546957

## LOCTITE 660

### Fastgørelsesprodukt til udfyldelse af spalter



#### Hurtig information:

- Farve: sølv
- Maks. spaltestørrelse: 0,5 mm
- Hærdetid på stål: 15 min.
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

#### Beskrivelse

- Høj styrke
- Spalteudfyldende
- Til reparation af slidte lejesæder, kiler, noter, lejer og konusser uden bearbejdning

#### Pakkestørrelser

- Harmonikaflaske 50 ml

#### IDH-nr.

- 234915



## Nyttige tip

Korrekt klargøring af fladerne er alfa og omega ved alle former for gevindsikring og fastgørelse.

- Affedt, rengør og aftør fladerne før påføring af limen: Brug LOCTITE SF 7063 (se Rengøring side 104)
- Hvis anaerobe produkter påføres ved under 15 °C, skal de forbehandles med aktivatoren LOCTITE SF 7240 eller LOCTITE SF 7649



# 4

# Pakning

Sikrer holdbare pakninger

**Pakninger har til formål at forhindre væsker eller gasser i at lække ved at danne tætte barrierer.**

Ordentlig pakning forudsætter, at pakningen forbliver intakt og lækagefri gennem lang tid. Pakningen skal være bestandig over for de indesluttede væsker og/eller gasser og kunne tåle de temperaturer og tryk, den udsættes for under drift. En lavtrykspakning dannes umiddelbart ved monteringen, og efter fuldstændig hærkning i ét døgn er der dannet en sammenføjning, der hverken krymper, revner eller flyder.

## Fordele ved LOCTITE-pakningsprodukter

- 1K-produkt – renligt og nemt at påføre
- Erstatte gængse pakninger – mindsket lagerbinding
- Udfylder alle ujævnheder
- Intet behov for efterspænding
- Omgående lavtrykstætning
- Stor bestandighed over for opløsningsmidler
- Tåler høje tryk efter fuldstændig hærkning
- Maksimal kontakt mellem flangefladerne, så de ikke korroderer

Find den helt rigtige LOCTITE-pakning til dit anvendelsesformål

Valget af korrekt pakning påvirkes af mange faktorer. Henkel markedsfører en bred vifte af pakningsmaterialer:

### Anaerobe produkter til stive flanger



- Stive metal/metal-samlinger
- Sprækken, der skal tættes er forsvindende eller meget lille (op til 0,25 mm)
- Produktet er ofte usynligt

### Silikonprodukter til fleksible flanger



- Velegnet til store sprækker og samlinger (> 0,25 mm)
- Fleksible flanger, hvor der kan opstå bevægelser
- Flanger kan være lavet af forskellige materialer
- T-samlinger (3 forskellige dele samlet på ét sted)



# Find det rette pakningsprodukt

Flangetype: Stift

	LOCTITE 510	LOCTITE 518	LOCTITE 5188	LOCTITE 573	LOCTITE 574	LOCTITE 5800
<b>Tekniske data</b>						
Farve	lyserød	rød	rød	grøn	orange	rød
<b>Maks. Spaltestørrelse</b>						
0,1 mm				●		
0,25 mm	●		●		●	●
≤ 0,3 mm		●				
<b>Driftstemperatur Interval</b>						
-55 til +150 °C		●	●	●	●	
-55 til +180 °C						●
-55 til +200 °C	●					

Flangetype: Fleksibel

	LOCTITE SI 5660	LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5910	LOCTITE SI 5990	LOCTITE SI 5926	LOCTITE O-ringsæt
<b>Tekniske data</b>						
Farve	grå	sort	sort	kobber	blå	sort gummi-snor
<b>Min. Spaltestørrelse</b>						
> 0,3 mm	●	●	●	●	●	●
<b>Driftstemperatur Interval</b>						
-50 til +200 °C		●				
-55 til +200 °C	●		●		●	
-55 til +300 °C				●		

# 4

## LOCTITE 510 Høj temperatur



### Hurtig information:

- Flangetype: stiv
- Farve: lyserød
- Maks. spaltestørrelse: 0,25 mm
- Arbejdstemperatur: -55 til +200 °C

### Beskrivelse

- Modstandsdygtig over for høje temperaturer
- Stor kemisk modstandsdygtighed
- Velegnet til stive flanger

### Pakkestørrelser

- Harmonikaflaske 50 ml
- Patron 160 ml
- Flaske 250 ml
- Patron 300 ml

### IDH-nr.

- 234212
- 234232
- 234242
- 311594

## LOCTITE 518 Semifleksibel



### Hurtig information:

- Flangetype: stiv
- Farve: rød
- Maks. spaltestørrelse: 0,3 mm
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

### Beskrivelse

- Semifleksibel
- Fremragende oliebestandighed
- Gel
- Velegnet til brug på stive flanger af jern, stål og aluminium

### Pakkestørrelser

- Sprøjte 25 ml
- Patron 300 ml

### IDH-nr.

- 490062
- 230990

## LOCTITE 5188 Meget fleksibel



### Hurtig information:

- Flangetype: stiv
- Farve: rød
- Maks. spaltestørrelse: 0,25 mm
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

### Beskrivelse

- Anvendelig til alle formål – Meget fleksible
- Fremragende oliebestandighed
- Glimrende kemikaliebestandighed

### Pakkestørrelser

- Harmonikaflaske 50 ml
- Patron 300 ml

### IDH-nr.

- 1266361
- 1333494

## LOCTITE 573 Langsomt hærdende



### Hurtig information:

- Flangetype: stiv
- Farve: grøn
- Maks. spaltestørrelse: 0,1 mm
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

### Beskrivelse

- Langsomt hærdende
- Velegnet til bearbejdede og stive metallflanger

### Pakkestørrelser

- Harmonikaflaske 50 ml
- Flaske 250 ml

### IDH-nr.

- 234501
- 234517



## LOCTITE 574

### Universel



#### Hurtig information:

- Flangetype: stiv
- Farve: orange
- Maks. spaltestørrelse: maks. 0,25 mm
- Arbejdstemperatur: -55 til +150 °C

#### Beskrivelse

- Anvendelig til alle formål
- Velegnet til bearbejdede og stive metalflanger
- Meget olieresistent

#### Pakkestørrelser

- Harmonikaflaske 50 ml
- Flaske 160 ml
- Flaske 250 ml

#### IDH-nr.

- 234524
- 234536
- 234540

## LOCTITE 5800

### Mærkningsfri



#### Hurtig information:

- Flangetype: stiv
- Farve: rød
- Maks. spaltestørrelse: maks. 0,25 mm
- Løsrivelsesmoment: 20 Nm
- Arbejdstemperatur: -55 til +180 °C

#### Beskrivelse

- Anmærkningsfrit materialesikkerhedsdatablad
- Mærkningsfri
- Velegnet til stive metalflanger
- Fremragende modstandsdygtighed over for olie og vand/glykol

#### Pakkestørrelser

- Harmonikaflaske 50 ml
- Tube 300 ml

#### IDH-nr.

- 1546943
- 1547499



## LOCTITE SI 5660

### Modstandsdygtighed over for vand og glykol



#### Hurtig information:

- Flangetype: fleksibel
- Farve: grå
- Arbejdstemperatur: -55 til +200 °C

#### Beskrivelse

- Metal- eller plastoverflader
- Fremragende modstandsdygtighed over for vand og glykol
- Fremragende klæbestyrke
- Mærkningsfri

#### Pakkestørrelser

- Tube/blisterpakning 40 ml
- Tube 100 ml
- Rocep-patron 200 ml

#### IDH-nr.

- 1844001
- 1717641
- 1745566

## LOCTITE SI 5980

### Oliebestandighed



#### Hurtig information:

- Flangetype: fleksibel
- Farve: sort
- Arbejdstemperatur: -50 til +200 °C

#### Beskrivelse

- Metal- eller plastoverflader
- Fremragende oliebestandighed
- Fremragende klæbestyrke
- Mærkningsfri

#### Pakkestørrelser

- Tube/blisterpakning 40 ml
- Tube 100 ml
- Rocep-patron 200 ml

#### IDH-nr.

- 1718282
- 1717856
- 1299786

Læs mere om produkter til pakning!  
Tilmeld dig på [www.vehicle-repair-solutions.com](http://www.vehicle-repair-solutions.com)

# 4

Mekanisk reparation | Pakning



## LOCTITE 5910 Oliebestandighed



### Hurtig information:

- Flangetype: fleksibel
- Farve: sort
- Arbejdstemperatur: -55 til + 200 °C

### Beskrivelse

- Metal- eller plastoverflader
- Fremragende oliebestandighed
- Fremragende klæbestyrke

### Pakkestørrelser

- Tube 80 ml
- Patron 300 ml

### IDH-nr.

- 1126631
- 495593

## LOCTITE SI 5990 Høj temperaturbestandighed



### Hurtig information:

- Flangetype: fleksibel
- Farve: kobber
- Arbejdstemperatur: -55 til + 300 °C

### Beskrivelse

- Metal- eller plastoverflader
- Meget temperaturbestandig
- Fremragende klæbestyrke
- Mærkningsfri

### Pakkestørrelser

- Tube/blisterpakning 40 ml
- Tube 100 ml
- Rocep-patron 200 ml
- Patron 300 ml

### IDH-nr.

- 1819143
- 1704688
- 1745567
- 1696686

## LOCTITE SI 5926 Blå silikone



### Hurtig information:

- Flangetype: fleksibel
- Farve: blå
- Arbejdstemperatur: -55 til +200 °C

### Beskrivelse

- Fleksibel silikonetætning
- Velegnet til fleksible flanger, bearbejdede eller støbte flader, metal eller plast

### Pakkestørrelser

- Tube 40 ml
- Tube 100 ml
- Patron 315 ml

### IDH-nr.

- 1123425
- 1126636
- 229366

## LOCTITE O-ringsæt



### Hurtig information:

- Nitrilgummisnor med 5 forskellige diametre
- LOCTITE 406 hurtiglim
- Mindre lagerbeholdning påkrævet

### Beskrivelse

- Til udskiftning af O-ringe på stedet
- Sammenføjningen er lige så stærk som selve gummi

### Pakkestørrelser

- 1 sæt

### IDH-nr.

- 229294



## LOCTITE SI 5923

### Flangerenovering



#### Hurtig information:

- Flangetype: flangerenovering
- Farve: sort
- Arbejdstemperatur: -55 til + 200 °C

#### Beskrivelse

- Til flangetætning eller renovering af forskårne kompressionspakninger
- Velegnet til samling af dele efter reparation
- Lav viskositet

#### Pakkestørrelser

- Bøtte 117 ml
- Bøtte 450 ml

#### IDH-nr.

- 229354
- 229367

## Nyttige tip

- Komponenterne skal være rene og fri for forureninger som f.eks. fedt, olie, pakninger eller rester af pakninger.
- Affedt, rengør og aftør fladerne før påføring af tætningsmidlet – brug LOCTITE SF 7063 (se Rengøring på side 104)
- Fjern rester af gamle pakninger med LOCTITE SF 7200 pakningsfjerner og rengør fladerne med LOCTITE SF 7063 før vedligeholdelse og reparation (se Rengøring på side 105)
- Hvis den anaerobe lim påføres ved en temperatur under 15 °C, tilrådes det at forbehandle med LOCTITE SF 7240 eller LOCTITE SF 7649 (se Klargøring af flader på side 109)



# 4

# Nødlim

Til metaldele

Løsninger til strukturlimning med LOCTITE-epoxylim hjælper med at fastgøre eller reparere glatte metaldele. Produkterne fås i en transparent farve eller metalholdige løsninger, som kan bruges på forskellige underlag.

## LOCTITE EA 3430 (kendt som LOCTITE 3430 A&B)

Universallim



### Hurtig information:

- Produktbase: 2K-epoxy
- Farve: ultraklar
- Åbentid: 7 min.
- Hærdetid: 15 min.
- Arbejdstemperatur: -55 til +100 °C
- Vandfast

### Anvendelse:

- Velegnet til limning på mange forskellige slags underlag
- Enkel og hurtig at påføre ved rumtemperatur
- Helt klare limfuger gør det muligt at bruge produktet til limning af glas og dekopaneler

### Pakkestørrelser

Blisterpakning, sprøjte 24 ml  
Sprøjte 50 ml

### IDH-nr.

232277  
849276

## LOCTITE EA 3450 (kendt som LOCTITE 3450 A&B)

Hurtig metalreparation



### Hurtig information:

- Produktbase: 2K-epoxy
- Farve: grå
- Åbentid: 4 til 6 min.
- Hærdetid: 15 min.
- Arbejdstemperatur: -55 til +100 °C

### Anvendelse:

- Limning eller reparation af metaldele
- Enkel og hurtig at påføre ved rumtemperatur
- Velegnet til reparation og limning af metaldele
- Udvikler høj klæbestyrke

### Pakkestørrelser

Blisterpakning, sprøjte 25 ml

### IDH-nr.

232273



## LOCTITE EA 3463 (kendt som LOCTITE 3463 Magic Metal Steel-stift)

Stålholdig æltbar stift



### Hurtig information:

- Produktbase: 2K-epoxy
- Farve: grå
- Åbentid: 3 min.
- Hærdetid: 10 min.
- Arbejdstemperatur: -30 til +120 °C

### Anvendelse:

- Stålholdig epoxybaseret spartelmasse til nødreparationer
- Tætner lækager i rør og tanke, udfylder overdimensionerede bolthuller, udglatter svejsesømme og reparerer skader i ikke-bærende støbte emner eller huller i tanke.
- Når produktet er hærdet har det høj kompressionsstyrke og god klæbeevne på de fleste overflader

### Pakkestørrelser

Blisterpakning 50 g  
Stift 114 g

### IDH-nr.

396918  
254405

## LOCTITE EA Double Bubble (kendt som LOCTITE Double Bubble)

Universallim



### Hurtig information:

- Produktbase: 2K-epoxy
- Farve: klar
- Åbentid: 3 min.
- Hærdetid: 5 min.
- Arbejdstemperatur: -55 til +100 °C

### Anvendelse:

- Effektiv reparationsløsning til mange forskellige materialer (f.eks. træ, metal, plast og keramik)
- Leveres i en praktisk lille pose med en rørepind og palet
- Til hurtig montering af smådele

### Pakkestørrelser

Kontakt Henkel

### IDH-nr.



4

# Smøring

Beskytter mod slidage og rust

## Et smøremiddels typiske funktion er

- Reduktion af slidage og rust
- Beskyttelse mod fugt
- Danner en sammenhængende film på komponenten

**Olie** – smører dele og beskytter mod fugt f.eks. elektriske dele, løsner rustne eller fastgroede bolte og møtrikker.

**Fedt** – smører langsomt bevægede dele som dørhængsler, skinner eller bremsecalipre.

**Antiseize** – beskytter metaldele mod fastgroning, adhæsivt slid og korrosion selv ved høje temperaturer og hindrer f.eks. galvanisk korrosion mellem aluminiumfælg og bremseski-ver i metal.

**Rustfjerner** – har gode penetrerende egenskaber og danner et sammenhængende beskyttende lag.

## Find det rette produkt

Smøring	TEROSON VR 610 MO	LOCTITE LB 8201
Olie	●	●
Fedt		
Antiseize		
Rustfjerner/rust-løsner	●	●
Driftstemperatur	-20 til +120 °C	-20 til +120 °C

### TEROSON VR 610 MO (kendt som TEROSON MO Universal) Syntetisk universal-smøreolie



#### Hurtig information:

- Produktbase: syntetisk olie
- Farve: brunlig
- OEM-specificeret

#### Beskrivelse

- Til beskyttelse af metal og frigørelse af fastgroede eller rustne dele
- Beskytter tændingssystemet mod fugt
- Får motoren med at starte mere villigt
- Reducerer friktion mellem metaldele
- Rengør og beskytter metaldele
- Kan bruges med bunden i vejret

#### Pakkestørrelser

Kontakt Henkel

#### IDH-nr.

### LOCTITE LB 8201 (kendt som LOCTITE 8201) Spray til fem forskellige formål



#### Hurtig information:

- Baseolie og additiver: mineralolie
- Udseende: lysegul
- Arbejdstemperatur: -20 til +120 °C
- Indeholder ikke silikone

#### Beskrivelse

- Spray til fem forskellige formål
- Løsning af samlinger
- Smører metal
- Rengøring af komponenter
- Affugtning/fugtafvisning
- Korrosionsforebyggelse

#### Pakkestørrelser

Spraydåse 400 ml

#### IDH-nr.

232088



LOCTITE LB 8021	LOCTITE LB 8101	TEROSON VR 500	LOCTITE LB 8151	LOCTITE LB 8040	LOCTITE LB 8018
●					
	●	●			
			●		
				●	●
-30 til +150 °C højeste værdi 250 °C	-30 til +170 °C	-45 til +180 °C	-30 til +900 °C	-	-

# 4

## LOCTITE LB 8021 (kendt som LOCTITE 8021) Silikoneolie



### Hurtig information:

- Baseolie og additiver: silikoneolie
- Farve: farveløs
- Arbejdstemperatur: -30 til +150 °C
- højeste værdi op til +250 °C

### Beskrivelse

- Universal-silikoneolie
- Smører metal og ikke-metalliske overflader f.eks. styr, transportbånd, skæreknive og plastkomponenter
- Velegnet som slipmiddel i forme
- H1 NSF reg.-nr.: 141642

### Pakkestørrelser

Spraydåse 400 ml

### IDH-nr.

232377

## LOCTITE LB 8101 (kendt som LOCTITE 8101) Kædesmøremiddel



### Hurtig information:

- Baseolie og additiver: mineralolie, EP
- Udseende: ravgul
- Arbejdstemperatur: -30 til +170 °C

### Beskrivelse

- Specialfedt til udsatte mekaniske systemer
- Beskytter mod vandindtrængning
- Fremragende slidagebeskyttelse, tåler høje tryk.
- Smøring af kæder, åbne tandhjul og snekkedrev
- Udviklet til at modstå centrifugalkraften i mekanismer, der kører med høj hastighed

### Pakkestørrelser

Spraydåse 400 ml

### IDH-nr.

232061

## LOCTITE LB 8018 (kendt som LOCTITE 8018)

### Rustfjerner



#### Hurtig information:

- Farve: farveløs
- Baseolie og additiver: mineralolie
- Løsner komponenter.

#### Beskrivelse

- Penetrerende olie til frigørelse af rustne eller fastgroede møtrikker, bolte, skruer, fittings og andre fastgørelseselementer samt metal-komponenter
- Danner en tynd film, der smører og beskytter mod rust
- Anbefales til rengøring før smøring

#### Pakkestørrelser

Spraydåse 400 ml

#### IDH-nr.

232402

## TEROSON VR 500 (kendt som PLASTILUBE)

### Universalfedt



#### Hurtig information:

- Farve: brunlig
- Produktbase: syntetisk fedt
- Arbejdstemperatur: -45 til +180 °C
- Stødfast
- Vanduopløselig
- Smelter ikke
- OEM-specificeret

#### Beskrivelse

- Monteringspasta, der f.eks. bruges til afhjælpning af kraftigt hvindende tromle- og skivebremser.
- Velegnet til krævende anvendelser som f.eks. rullelejer i fabriksanlæg, højtemperaturventilsystemer og transportbånd
- Fremragende til brug i centralsmøresystemer.
- Indeholder ingen metalsæber

#### Pakkestørrelser

Tube 35 ml

Spraydåse 300 ml

#### IDH-nr.

847773

1643641

## LOCTITE LB 8040 (kendt som LOCTITE 8040)

### Freeze & Release



#### Hurtig information:

- Baseolie og additiver: mineralolie
- Udseende: ravgul
- Chokfrysning køler delene omgående ned til -43 °C

#### Beskrivelse

- Løsner rustede, korroderede og fastgroede komponenter med chokfrysning.
- Sugers ind i rusten vha. kapillarvirkning.
- De løsnede komponenter forbliver smurte og korrosionsbeskyttede.

#### Pakkestørrelser

Spraydåse 400 ml

#### IDH-nr.

679706

## LOCTITE LB 8151 (kendt som LOCTITE 8151)

### Antiseize indeholdende aluminium



#### Hurtig information:

- Faste smøremidler: aluminium, grafit, ekstremtrykadditiver (EP)
- Farve: grå
- Råoliebaseret smørelieferbindelse
- Modstandsdygtig over for høje temperaturer: -30 til +900 °C

#### Beskrivelse

- Krævende opgaver med at løsne fastgroede dele
- Forstærket med grafit- og metalflager
- Inert og hverken fordampes eller hærdes i ekstrem kulde eller varme, f.eks. i udstødningsgassen fra forbrændingsmotorer og i fittings i olie- og gasbrændere

#### Pakkestørrelser

Spraydåse 400 ml

#### IDH-nr.

232067



## Små intelligente reparationer

5





# Små intelligente reparationer

Gennemprøvede løsninger til almindelige reparationsopgaver

Mange småreparationer er nemme at udføre de intelligente løsninger fra Henkel. På de følgende sider viser vi et udvalg af vigtige produkter til intelligent reparation.

## Hurtiglim

LOCTITE-hurtiglim er en stor hjælp til hurtig og enkel fastgørelse af smådele. Der findes lavviskøse produkter, der kan suges ind i selv de mindste hulrum vha. kapillarvirkning, og gelprodukter til reparation af porøse materialer. Desuden er der produkter, der kan anvendes ved temperaturer helt op til 120 °C.

Find det rette produkt	LOCTITE 454	LOCTITE 3090	LOCTITE 401	LOCTITE 406	LOCTITE 480	LOCTITE 4850
Viskositet	gel	gel, 2K	flydende	flydende	flydende	flydende
Primære fordele:	universal	sprækkeudfyldning	universal	plast og gummi	sort farve	fleksibel
		stødfast	op til 120 °C		stødfast	stødfast

### LOCTITE 454 Universalgel



**Hurtig information:**

- Universalgel
- Maks. spaltstørrelse: < 0,15 mm
- Hærdetid: 5 – 10 sek.
- Driftstemperatur: -40 til +120 °C
- Farve: farveløs transparent

**Anvendelse:**

- Perfekt til alle hurtige reparationer
- Velegnet til påføring på lodrette og vandrette flader.
- Hverken drypper eller løber
- Ingen kapillarvirkning, specielt velegnet til porøse materialer
- Limer ens eller forskellige substrater af træ, metal, keramik samt de fleste plast

**Pakkestørrelser**

- Blisterpakning 3 g
- Sprøjte 10 g
- Patron 300 g

**IDH-nr.**

- 232615
- 231102
- 234006



## LOCTITE 3090

### Hurtiglim til udfyldelse af sprækker

**Hurtig information:**

- Udfyldning af sprækker på op til 5 mm
- Hærdetid: 90 – 150 sek.
- Driftstemperatur: -40 til +80 °C
- Farve: farveløs transparent

**Anvendelse:**

- Det drypfrie produkt muliggør påføring på lodrette eller nedadvendte flader.
- Præcis og ren påføring med sprøjte
- Perfekt til alle hurtige små reparationer af knækkede plastdele og alle typer nødreparationer
- Fremragende limning af alle almindelige underlag (metal, de fleste plasttyper, gummi, træ, papir osv.)

**Pakkestørrelser**

Patron 10 g

**IDH-nr.**

1379668

## LOCTITE 401

### Universalhurtiglim

**Hurtig information:**

- Anvendelig til alle formål
- Maks. spaltestørrelse: < 0,15 mm
- Hærdetid: 3 – 10 sek.
- Driftstemperatur: -40 til +120 °C
- Farve: farveløs transparent

**Anvendelse:**

- Stor styrke på tætsluttende dele
- Perfekt til alle hurtige småreparationer og alle typer mindre nødreparationer.
- Til sammenføjning af en bred vifte af ens eller forskellige substrater (metal, gummi, træ, pap, keramik og de fleste plast)

**Pakkestørrelser**

Blisterpakning 3 g

Blisterpakning 5 g

Flaske 20 g

Flaske 500 g

**IDH-nr.**

229359

232279

1921021

233664

## LOCTITE 406

### Hurtiglim til plast og gummi

**Hurtig information:**

- Lavviskøs
- Maks. spaltestørrelse: < 0,15 mm
- Hærdetid: 2...10 s
- Driftstemperatur: -40 til +80 °C
- Farve: farveløs transparent

**Anvendelse:**

- Hurtig limning af plast og gummi, inklusive EPDM
- LOCTITE SF 770 forbedrer vedhæftningen på vanskelige overflader

**Pakkestørrelser**

Flaske 20 g

Flaske 500 g

**IDH-nr.**

1921062

233705

## LOCTITE 480

### Sort hurtiglim

**Hurtig information:**

- Farve: sort
- Maks. spaltestørrelse: < 0,15 mm
- Hærdetid: 20 til 50 sek.
- Driftstemperatur: -40 til +100 °C
- Slagfasthed

**Anvendelse:**

- Til anvendelser, der kræver slagfasthed, eller hvor der forekommer slag eller afskalning
- Ideel til limning af metal med metal, gummi eller magneter
- Stor modstandsdygtighed i fugtige omgivelser

**Pakkestørrelser**

Flaske 20 g

Flaske 500 g

**IDH-nr.**

229397

229347

## LOCTITE 4850 Fleksibel hurtiglim



### Hurtig information:

- Bøjelig
- Maks. spaltestørrelse: < 0,15 mm
- Hæretid: 3 til 10 sek.
- Driftstemperatur: -40 til +80 °C
- Farve: farveløs transparent

### Anvendelse:

- Udviklet til at sikre fleksible limfuger
- Til sammenføjning af en bred vifte af ens eller forskellige substrater (metal, gummi, træ, pap, keramik og de fleste plast)

### Pakkestørrelser

Flaske 20 g

### IDH-nr.

1921093

## LOCTITE 4090 – EN BÅDE STÆRK OG HURTIG LØSNING

Takket være innovativ hybridlimteknologi kombinerer LOCTITE 4090 strukturlims klæbestyrke og hurtiglims hurtige hærdning. Det gør produktet både stærkt og alsidigt, og det har også andre fordele:

- Stor slag- og vibrationsbestandighed
- Temperaturbestandig op til 150 °C.
- Udfylder sprækker op til 5 mm
- Velegnet til en række forskellige substrater som metaller, de fleste plastmaterialer og gummi.
- Kort hærdetid selv ved lave temperaturer (5 °C)
- Lav tendens til dannelse af en mat hinde
- God UV-bestandighed



### Pakkestørrelser

2 x 25 ml patron  
inkl. 5 statiske blandere

Pose med 10 blandedyser

### IDH-nr.

1778037

1826921

## Du skal måske også bruge

### LOCTITE SF 770

Forbedrer vedhæftning af hurtiglim på polyolefiner og andre plasttyper med lav overfladespænding



Se mere på side 108



## Limning af porøse materialer

Hvis du har brug for kontaklim til limning af løse PVC-film, loftsbeklædning, dørbeklædning eller gummidele, så finder du de rette løsninger her. Vedhæftningen er fleksibel, varmebestandig og fungerer på næsten alle underlag, der kan tænkes til dette formål.

### TEROSON SB 2444 (kendt som TEROKAL 2444) Kontaktlim



#### Hurtig information:

- Produktbase: polykloropren
- Farve: lys beige
- Høj startklæbe- og vedhæftningsevne
- Fleksibel og trykfølsom
- Varmebestandig

#### Anvendelse:

- Til limning af gummi, fleksibelt skum, læder, filt og lydæmpende materialer på gummi, metal, træ, polyester, pap og stiv PVC.
- Stor indledende vedhæftning, opløsningsmidlet fordamper på 5-10 min.
- Fremragende egenskaber til påføring med pensel og spartel

**Pakkestørrelser**  
Metalbøtte 340 g

**IDH-nr.**  
444651



## Hurtig kontaktlim

Uanset om du bruger dobbeltklæbende skumtape eller limspray, anbefales disse løsninger til hurtig montering af beskyttelses- og pyntelister eller mærker samt fastgørelse af tekstil, gummi, isolering, læder, pap, metal, træ eller polyester.

### TEROSON VR 1000 (kendt som dobbeltklæbende tape)

#### Dobbeltklæbende tape



#### Hurtig information:

- Produktbase: polyethylenskum med akrylim
- Høj modstandsdygtighed over for vejrlig og UV-stråler

#### Anvendelse:

- Dobbeltklæbende tape med akrylim på begge sider
- Anvendes til limning og fastgørelse af beskyttelses- og pyntelister eller mærker samt fastgørelse af indbyggede PVC- eller PU-skumpaneler.

#### Pakkestørrelser

#### IDH-nr.

- Æske 10 m / 12 mm 93357
- Æske 10 m / 19 mm 93358
- Æske 10 m / 25 mm 150039

### TEROSON VR 5000 (kendt som TEROSON limspray)

#### Kontaktlimspray til karosseri



#### Hurtig information:

- Produktbase: styrenbutadiengummi (SBR)
- Farve: lys beige
- Trykfølsom
- Høj startklæbeevne
- Vandfast

#### Anvendelse:

- Til limning af porøse materialer som stof, polyester og polyesterskum, PE-film/laminat, læder, pap og betræk
- Sprøjtehoved med 6 positioner
- Delene (film/laminat) kan skilles ad

#### Pakkestørrelser

#### IDH-nr.

- Kontakt Henkel

### TEROSON VR 5080 (kendt som reparationstape)

#### Tape til nødreparationer



#### Hurtig information:

- Produktbase: syntetisk gummi
- Farve: grå
- 100 % vandfast
- Varmebestandig op til 70 °C.
- Tapebredde = 50 mm

#### Anvendelse:

- Universaltape til nødreparationer
- Hæfter på alle tørre, olie- og støvfrie overflader
- 100 % vandfast
- Velegnet til indendørs- og uden-dørsopgaver
- Nødreparation af rørlækager med et tryk op til 4 bar

#### Pakkestørrelser

#### IDH-nr.

- Rulle 25 m 801958
- Rulle 50 m 801961



# Metalbehandling

Med zinkspray kan rust nemt omdannes til en laklignende beskyttelsesfilm eller helt undgås. Vores metalbehandlingsløsninger er altid et smart værktøj til vedligeholdelse af brugte biler eller restaurering af veteranbiler.

## TEROSON VR 2000 (kendt som TEROSON rustfjerner) Rustfjerner



### Hurtig information:

- Produktbase: syntetisk resinemulsion
- Indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC): 24 g/l
- Farve (frisk): lysegrå
- Farve (hærdet): mørk sort
- Kan overmales

### Anvendelse:

- Velegnet til omdannelse af rust på ståloverflader (må ikke bruges på rent metal)
- Omdanner kun rust til en stabil, kompleks forbindelse
- Danner en laklignende beskyttelsesfilm, der forebygger yderligere korrosion
- Påføres med en pensel eller rulle, som efterfølgende er let at rengøre med vand

**Pakkestørrelser**  
Kontakt Henkel

**IDH-nr.**

## TEROSON VR 4600 (kendt som TEROSON zinkspray) Zinkspray



### Hurtig information:

- Produktbase: zink med epoxyimid
- Farve: sølvgrå
- Hurtig hærdning
- Elektrisk ledende (våd og tør)
- Kan ikke overlakeres
- Meget temperaturbestandig
- "Selvreparerende egenskaber" i forbindelse med små skader
- Høj modstandsdygtighed over for abrasiv slitage

### Anvendelse:

- Optimal rustbeskyttelse af jern og stål.
- Rustbeskyttelse af dele, der ikke er malet (f.eks. udstødningssystemet)
- Rustbeskyttelse mellem flanger efter punktsvejsning
- Den tørre film hæfter godt på rengjorte metaldele

**Pakkestørrelser**  
Kontakt Henkel

**IDH-nr.**





## Rengøring og forbehandling

6





# Rengøring og forbehandling

Til korrekt klargøring af flader

**De vigtigste faktorer at tage hensyn til ved valg af rense- eller affedtningsmiddel er tørretid, restaflejring, lugt og forlidelighed med underlaget.**

Restaflejring er et særlig vigtigt problem: Hvis der skal ske efterfølgende behandling af komponenten som f.eks. lakering eller sammenføjning, kan rester påvirke processen negativt. Forlidelighed med substratet er et almindeligt problem ved håndtering af plast og opløsningsmiddelbaseret afrensningsmiddel.

Sortimentet af HENKEL-reensemiddel specielt til markedet for bilreparationer:

- Rengøring af komponenter før påføring af lim eller tætningsmidler
- Rengøring og affedtning af værksted og dele
- Rensning af hænderne for genstridige urenheder

## TEROSON VR 20 (kendt som TEROSON FL+)

Klargøring af flader



### Hurtig information:

- Produktbase: terpentin
- Opløsningsmiddelbaseret
- Meget hurtig fordampning

### Anvendelse:

- Universalmiddel til klargøring af flader før limning
- Fjerner alle urenheder fra bilruder samt glas-, plast- og metaldele
- Fjerner silikonerester
- Bør ideelt påføres med en fnugfri klud

### Pakkestørrelser

Bøtte 1 l

### IDH-nr.

1696704

## LOCTITE SF 7063 (kendt som LOCTITE 7063)

Klargøring af flader



### Hurtig information:

- Opløsningsmiddelbaseret
- Meget hurtig fordampning

### Anvendelse:

- Anvendes før limning og tætning af emner.
- Efterlader ingen rester
- Fjerner fedt, olie, smørevæsker, metalspånere og metalstøv fra alle overflader.

### Pakkestørrelser

Spraydåse 150 ml

Spraydåse 400 ml

Flaske 400 ml

Boks 10 l

### IDH-nr.

88356

231210

231354

149293

**Optimal klæbeevne med LOCTITE- og TEROSON-produkter kræver altid passende klargøring af fladerne.**



## TEROSON VR 100 (kendt som TEROSON glasrens)

### Glasrens

**Hurtig information:**

- Vandbaseret
- VOC-fri
- Mærkningsfri
- Meget hurtig fordampning

**Anvendelse:**

- Velegnet til alle bilens flader, især glas og plexiglas
- Med nanoteknologi
- Beskytter overfladen, så urenheder ikke sætter sig fast på den
- Effektiv, også ved lave temperaturer

**Pakkestørrelser**

- Sprayflaske 1kg
- Dåse 5 kg
- Dåse 20 kg

**IDH-nr.**

- 2012089
- 1510450
- 1509978

## LOCTITE SF 7200 (kendt som LOCTITE 7200)

### Pakningsfjerner

**Hurtig information:**

- Opløsningsmiddelbaseret

**Anvendelse:**

- Fjerner hærdede tætningsmidler og pakninger på 10 – 15 min.
- Minimalt behov for skrabning
- Kan benyttes på de fleste slags overflader
- Også velegnet til aluminium eller andre bløde metalflanger

**Pakkestørrelser**

- Spraydåse 400 ml

**IDH-nr.**

- 235326

## LOCTITE SF 7840 (kendt som LOCTITE 7840)

### Universalrengørings- og affedtningsmiddel

**Hurtig information:**

- Vandbaseret
- VOC-fri, mærkningsfri
- Opløsningsmiddelfri, skånsom og ikke-brændbar
- Biologisk nedbrydelig

**Anvendelse:**

- Til fjernelse af fedt, olie, skærevæsker, fyringsolie, tjære, vejsalt, lyst kulstof og almindelige urenheder i et værksted
- Typiske anvendelsesområder er motorer, støbte emner, ventiler, lejer, tanke, maskiner, ruder, tæpper og betongulve
- Kan fortyndes med vand.

**Pakkestørrelser**

- Sprayflaske 750 ml
- Dåse 200 l

**IDH-nr.**

- 1427777
- 1427774

## LOCTITE SF 7039 (kendt som LOCTITE 7039)

### Kontaktrens

**Hurtig information:**

- Opløsningsmiddelbaseret
- Kort fordampningstid
- Driftstemperatur fra -30 °C til +50 °C

**Anvendelse:**

- Til rengøring af elektriske kontakter, relæer, koblingsudstyr osv., som udsættes for fugt eller anden forurening
- Påvirker ikke isolerende lakker.
- Efterlader et vandskyende lag

**Pakkestørrelser**

- Spraydåse 400 ml

**IDH-nr.**

- 232090

**LOCTITE SF 7080 (kendt som LOCTITE hygiejnespray)**

Rensemiddel til klimaanlæg



**Hurtig information:**

- Produktbase: biocid
- Giffrit desinfektionsmiddel
- Frisk duft af mentol og eukalyptus

**Anvendelse:**

- Rensemiddel til klimaanlæg
- Effektivt mod bakterier, svampe og virus i luften og på forurenede overflader
- Beskadiger og pletter ikke på stof og fittings
- Neutraliserer ubehagelig luft og efterlader en frisk duft af mentol og eukalyptus

**Pakkestørrelser**  
Kontakt Henkel

**IDH-nr.**

**LOCTITE SF 7085 (kendt som LOCTITE superskum)**

Universalskumrens



**Hurtig information:**

- Opløsningsmiddelbaseret skum
- Indeholder ikke CFC

**Anvendelse:**

- Universalskumrens til rengøring af bilen ind- og udvendig
- Kan også anvendes til hurtig fjernelse af insekter og vejsnavs fra ruder, maling og krom samt plastdele som kofangere osv.

**Pakkestørrelser**  
Kontakt Hekel

**IDH-nr.**

**BONDERITE C-MC 400 (kendt som Loctite 7862)**

Graffiti- og tag-fjerner



**Hurtig information:**

- Produktbase: opløsningsmiddel
- pH-værdi: 3,7
- Driftstemperatur: 10 °C til 40 °C
- Mærkningsfri

**Anvendelse:**

- Meget effektiv på næsten enhver type graffiti
- Særligt aktiv på bitumen-holdig spraymaling
- Kan anvendes på lodrette overflader

**Pakkestørrelser**  
Dunk 20 l

**IDH-nr.**  
1434658



## LOCTITE SF 7850 (kendt som LOCTITE 7850)

### Universalhåndrens



#### Hurtig information:

- Biologisk nedbrydelig
- Indeholder ikke mineralolie
- Hudvenlig slibende lotion, der indeholder plejende aloe vera, lanolin og jojobaolie.
- Indeholder ekstra fine slibemidler, der rengør dybt ind i porerne
- Opfylder kravene iht. EU's kosmetikdirektiv

#### Anvendelse:

- På basis af naturlige ekstrakter
- Indeholder ikke mineralolie
- Biologisk nedbrydelig
- Indeholder effektiv hudlotion
- Kan benyttes med eller uden vand.
- Fjerner indgroet smuds, fedt, snavs og olie

#### Pakkestørrelser

- Flaske 400 ml
- Flaske 3 l
- Bøtte 10 l

#### IDH-nr.

- 1658097
- 1658176
- 1658212

## LOCTITE SF 7855 (kendt som LOCTITE 7855)

### Håndrens til maling/lim



#### Hurtig information:

- Biologisk nedbrydelig
- Kan anvendes uden vand
- Indeholder ikke silikone eller skrappe opløsningsmidler
- Indeholder fire hudplejemidler (aloe vera, E-vitamin, lanolin og jojoba-olie)
- Indeholder findelt pimpsten
- Opfylder kravene iht. EU's kosmetikdirektiv

#### Anvendelse:

- Med den specielle formel fjerner denne type håndrens selv de vanskeligste urenheder, maling, resin, primer, lim, silikone, lak og lim
- Takket være de plejende indholdsstoffer kan denne håndrens bruges ofte uden at udtørre huden
- Kan bruges uden vand

#### Pakkestørrelser

- Flaske 1,75 l

#### IDH-nr.

- 1918669

## BONDERITE C-MC Manuvo (kendt som P3 Manuvo)

### Håndrensemiddel



#### Hurtig information:

- Opløsningsmiddelfri
- Uden slibemidler
- Opfylder kravene iht. EU's kosmetikdirektiv
- De aktive ingredienser er fuldt biologisk nedbrydelige

#### Anvendelse:

- Fjerner smørefedt, olie, grafit, metalspåner, gummi- og kulstofpartikler, slibestøv, have- og vejsnavs
- Let citrusduft

#### Pakkestørrelser

- Kontakt Henkel

#### IDH-nr.

## TEROSON VR 320 (kendt som TEROQUICK)

### Håndrensepasta



#### Hurtig information:

- Produktbase: blødt træmel
- Sandfri
- Opløsningsmiddelfri
- Biologisk nedbrydelig

#### Anvendelse:

- Hurtig og grundig rengøring af meget beskidte hænder
- Fjerner snavs, olie og fedt uden brug af skrappe opløsningsmidler
- Blidt mod huden
- Indeholder ikke sand og stopper derfor ikke vasken

#### Pakkestørrelser

- Spand 8,5 kg

#### IDH-nr.

- 1137651

# Primere og aktivatorer

For maksimal klæbeevne

**Henkel markedsfører en komplet serie aktivatorer og primere, der giver en løsning til forskellige lim-teknologier.**

**Primere** anvendes til forbedring af klæbeevnen på vanskelige overflader som f.eks. plast (polyolefin).

**Aktivatorer** anvendes til at nedsætte hærdetiden. De anbefales til anvendelser ved temperaturer under 15 °C og til anvendelser på passive metaller som rustfrit stål.

## Find det rette produkt

Hurtiglim Cyanoakrylatlim	Gevindsikring, fastgørelse, rør- og gevindtætning, tætning, fastgørelse Anaerobe produkter, akryllim	Plastreparation, limning af forruder Polyuretan		
Polyolefin-/plastprimer	Opløsningsmiddelfri	Opløsningsmiddelbaseret	Limning af glas	Plastdele, der kan males
<b>LOCTITE SF 770</b>	<b>LOCTITE SF 7240</b>	<b>LOCTITE SF 7649</b>	<b>TEROSON PU 8519 P</b>	<b>TEROSON 150</b>

### LOCTITE SF 770 (kendt som LOCTITE 770) Polyolefin/plast-primer



**Hurtig information:**

- Opløsningsmiddelbaseret (Heptan)
- Farve: farveløs
- Påføringsmetode: påført på forhånd

**Anvendelse:**

- Primer/adhæsionsfremmer kun til plasttyper, der er vanskelige at lime
- Forbedrer vedhæftning af hurtiglim på polyolefiner og andre plasttyper med lav overfladespænding

**Pakkestørrelser**

- Flaske 10 g
- Flaske 300 g

**IDH-nr.**

- 235024
- 235026



## LOCTITE SF 7240 (kendt som LOCTITE 7240)

### Metalaktivator

**Hurtig information:**

- Opløsningsmiddelfri
- Farve: blågrøn
- Påføringsmetode: påført på forhånd

**Anvendelse:**

- aktivator til anaerob lim
- Accelererer hærdningen af passiverede og inaktive overflader.
- Til store sprækker
- Til hærdning ved lave temperaturer (< 15 °C)

**Pakkestørrelser**

Pumpespray 90 ml

**IDH-nr.**

333372

## LOCTITE SF 7649 (kendt som LOCTITE 7649)

### Metalaktivator

**Hurtig information:**

- Opløsningsmiddelbaseret (acetone)
- Farve: grøn
- Påføringsmetode: påført på forhånd

**Anvendelse:**

- aktivator til anaerob lim
- Accelererer hærdningen af passiverede og inaktive overflader.
- Til store sprækker
- Til hærdning ved lave temperaturer (< 15 °C)

**Pakkestørrelser**

Spraydåse 150 ml

Flaske 500 ml

**IDH-nr.**

230050

230052

## TEROSON PU 8519 P (kendt som TEROSTAT 8519 P)

### Glas-primer og aktivator

**Hurtig information:**

- Produktbase: polyurethan
- Fremragende UV-beskyttelse
- Forebyggelse af rust

**Anvendelse:**

- Alt-i-en-glas-primer og -aktivator, der bruges før limning af bilruder
- Fordampningstid: ca. 2 min., også ved lave temperaturer (15 min. for 2K-lim til direkte rudemontering)
- Aktivering af overskårne tætningsfuger (efter over 2 t åbentid)

**Pakkestørrelser**

Flaske 10 ml

Flaske 25 ml

Flaske 100 ml

**IDH-nr.**

1252496

1178000

1178026

## TEROSON 150 (kendt som TEROKAL 150)

### Plastprimer

**Hurtig information:**

- Produktbase: klorerede polyolefiner
- Kort fordampningstid

**Anvendelse:**

- Fremragende adhæsionsfremmer/ primer til plastdele, der kan males, plastspartel og lignende
- Kan også anvendes som primer på plast, før overfladen males
- Nem at bruge med den præcise spraypåføring

**Pakkestørrelser**

Spraydåse 150 ml

**IDH-nr.**

1141339





Find det helt rigtige produkt til dit anvendelsesformål:

## TEROSON POWERLINE II TRYKLUFTPISTOL

Den mest kraftfulde trykluftspistol til påføring af tætningsfuger, fra standard til OEM-lignende strukturer.



## Sprøjtepistoler

Pakning	Type	Navn	
310 ml, 400 ml foliepa- troner*	Trykluftpistol	<b>TEROSON POWERLINE II TRYKLUFTPISTOL</b>	
310 ml patron	Trykluftpistol	<b>TEROSON MULTIPRESS TELESKOPIK TRYKLUFTPISTOL</b>	
400 ml, 570/600 ml folie- patroner	Trykluftpistol	<b>TEROSON SOFTPRESS TRYKLUFTPISTOL</b>	
310 ml, 400 ml foliepatro- ner**	Elektrisk sprøjte- pistol	<b>TEROSON BATTERIDREVET SPRØJTEPISTOL</b>	

\*Med ombygningsæt til 400 ml foliepakker

\*\*Med ombygningsæt til 400 ml foliepakker



## TEROSON UBC TRYKLUFTSPISTOL MED BEHOLDER

Professionelt værktøj til påsprøjtning af strukturer fra fin til grov



Beskrivelse	Tekniske data	IDH	Pakningsstørrelse
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Højtrykspistol</li> <li>• Til materialer med lav til meget høj viskositet</li> <li>• Til flade og brede tætningsfuger</li> <li>• Patenteret system, der hindrer at patronerne sprænger</li> <li>• Ergonomisk designet håndtag</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Driftstryk: 24 bar (ved maks. 8 bar indgang)</li> <li>• Udvekslingsforhold: 1:3</li> <li>• Dosering med stempelstang</li> <li>• Konstant materialeflow</li> <li>• Justerbart driftstryk</li> <li>• Integreret manometer</li> </ul>	960304	1 stk.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luftrykspistol</li> <li>• Til sprøjtefuge og sprøjtebelægning (UBC) med aluminiumpatroner</li> <li>• Til påføring af tætningsfuger fra aluminium- eller plastpatroner</li> <li>• Til påføring af tætninger og lim med lav til middel viskositet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosering med teleskopisk stempelstang</li> <li>• Maks. tryk: 8 bar</li> <li>• Kompakt størrelse</li> <li>• Justerbart driftstryk</li> <li>• Justerbart spraytryk</li> </ul>	142241	1 stk.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykluftpistol til foliepatroner</li> <li>• Letvægtsværktøj</li> <li>• Kompakt størrelse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosering uden stempelstang</li> <li>• Maks. tryk: 6,8 bar</li> </ul>	250052	1 stk.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kraftfuld batteridrevet sprøjtepistol til patroner</li> <li>• Til materialer med lav til meget høj viskositet</li> <li>• Med indstillelig dosering</li> <li>• Slange- og ledningsfri dosering af standardtætningsfuger fra patroner til standardfuger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosering med stempelstang</li> <li>• Batteridrevet</li> <li>• Batteri 14,4 V</li> </ul>	1047326	1 stk.



Pakning	Type	Navn	
310 ml, 300 ml patron	Manuel patronpi- stol	<b>TEROSON STAKU MANUEL HÅNDPISTOL</b>	
2 x 25 ml patro- ner	Manuel patronpi- stol 2K	<b>TEROSON SPRØJTEPISTOL (2 x 25ml)</b>	
1-liters dåse	Trykluftpistol	<b>TEROSON UBC TRYKLUFTSPISTOL MED BEHOL- DER</b>	
1-liters dåse	Trykluftpistol	<b>TEROSON UBC-TRYKLUFTPISTOL</b>	
1-liters dåse	Trykluftpistol	<b>TEROSON TRYKLUFTPISTOL MED BEHOLDER</b>	












Beskrivelse	Tekniske data	IDH-nr.	Emballagestørrelse
<ul style="list-style-type: none"><li>• Håndpistol til patroner</li><li>• Påfører standardmaterialer</li><li>• Nem at anvende</li><li>• Nem at vedligeholde og rengøre</li><li>• Intet efterløb</li><li>• Til aluminium- og plastpatroner</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Udvekslingsforhold: 1:10</li><li>• Dosering med stempelstang</li></ul>	142240	1 stk.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Håndpistol til 2K-patroner (2x 25 ml)</li><li>• Brugervenlig</li><li>• Blandingsforhold 1:1</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Udvekslingsforhold: 1:6,5</li><li>• Dosering med stempelstang</li></ul>	150035	1 stk.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Til stenslag og undervognsbehandling</li><li>• Perfekt struktur fra fine til grove overflader</li><li>• Ideel til meget fine strukturer, der ligner maling</li><li>• Produktet kan opbevares i sprøjtepistolen i op til 3 eller 4 uger uden rengøring</li><li>• Påføring med lavt tryk</li><li>• Brugervenlig, ligner en malerpistol</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maks. tryk: 8 bar</li><li>• Driftstryk: 3 - 4 bar</li><li>• Regulator med integreret sikkerhedsventil</li><li>• Spraytryk: justerbart</li><li>• Materialeflow: justerbart</li><li>• Til 1-liters dåser</li></ul>	1589356	1 stk.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Til påføring af undervognsbehandling, voks og reparation af stenslag</li><li>• Ideel til at skabe (genskabe) forbedrede strukturer fra meget grov til fin</li><li>• Justerbar dyse til skabelse af forskellige strukturer</li><li>• Påføring med lavt tryk</li><li>• Til almindelige undervognsbehandlinger</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maks. tryk: 8 bar</li><li>• Driftstryk: 2 - 4 bar</li><li>• Til 1-liters dåser</li></ul>	1585815	1 stk.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Trykluftpistol med beholder, der er nem at fylde, til hulrumsbeskyttelse</li><li>• Ekstra fin forstøvning (reducerer materialeforbruget)</li><li>• Rester kan opbevares i beholderen i flere uger</li><li>• Lynkobling til sprøjtedyse og trykluftslange</li><li>• Krogsonde plus lang fleksibel sonde (se tilbehør)</li><li>• Justerbar spraymængde til brug vinter og sommer</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maks. tryk: 6 bar</li><li>• Driftstryk: 3 - 4 bar</li><li>• 1-liters beholder</li></ul>	1589354	1 stk.

## Tilbehør


Navn		Beskrivelse	IDH-nr.	Emballagestørrelse
TEROSON VARMEBOKS TIL PATRONER (2)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Til forvarmning af op til 2 patroner (kun aluminium) eller op til 2 foliepakker (400 ml)</li> <li>• Til aluminiumpatroner</li> <li>• Til foliepatroner 400 ml</li> <li>• Hurtig varmeboks til materialer til direkte rudemontering (15 min.)</li> </ul> <p>Tekniske data</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur: 60 °C</li> <li>• Ingen overophedning</li> <li>• Strømforbrug: 200 W</li> <li>• Strømforsyning: 230 V</li> </ul>	211556	1 stk.
TEROSON VARMEBOKS TIL PATRONER (6)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Til forvarmning af op til 6 patroner før påføring</li> <li>• Til op til 6 patroner (6 x aluminium eller 4 x plast)</li> <li>• Til op til 6 foliepakker (6 x 400 ml eller 4 x 600 ml)</li> </ul> <p>Tekniske data</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur: 65°C</li> <li>• Ingen overophedning</li> <li>• Holder temperaturen i ca. en time, når den slukkes</li> <li>• Strømforbrug: 200 W</li> <li>• Strømforsyning: 230 V</li> </ul>	796993	1 stk.
TEROSON RENGØRINGSMASKINE TIL KLIMAANLÆG		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professionel rengøringsmaskine til klimaanlæg</li> <li>• 15 min spray til personbiler og 30 min til større køretøjer</li> <li>• Velegnet til desinfektion og lugtfjernelse i bilens interiør – inklusive klimaanlægget.</li> <li>• Ideel til den nye TEROSON WT AIRCO rensesæske (med citrusduft)</li> <li>• Ultralydsrengøring</li> </ul> <p>Tekniske data</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strømforbrug: 30 W</li> </ul>	1282250	1 stk.



Navn		Beskrivelse	IDH-nr.	Emballagestørrelse
<b>TEROSON STANDARDDYSE</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Til standardfuger</li><li>• Metrisk fint gevind</li><li>• Til aluminiumpatroner</li></ul>	581582	20 stk./pakke
<b>TEROSON DØRKANTDYSE</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Specialudviklet dyse til styring af fuger, f.eks. til dørtætning</li><li>• Skæremærker</li><li>• Styr</li><li>• Metrisk fint gevind</li><li>• Til aluminiumpatroner</li></ul>	782222	1 stk.
<b>TEROSON SPRØJTEDYSE</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Til spraypåføring af fuger (til brug på MultiPress-pistolen)</li><li>• Dobbeldyse</li><li>• Metrisk fint gevind</li><li>• Til aluminiumpatroner</li></ul>	1395025	12 stk./pakke
<b>TEROSON FLAD-DYSE</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Til brug med PowerLine II til tætningsfuger</li><li>• Specialdesignet dyse til påføring af originale flade strukturerede OEM-tætningsvulster i bilkarosserier</li><li>• Til flad pakningsspray</li><li>• Metrisk fint gevind</li><li>• Til aluminiumpatroner</li></ul>	1305486	10 stk.
<b>TEROSON BRED-DYSE</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Til fugetætning eller støjdemning</li><li>• Til genskabelse af den originale OEM-struktur</li><li>• Til bred påføring</li><li>• Metrisk fint gevind</li><li>• Til aluminiumpatroner</li></ul>	1470999	10 stk./pakke
<b>TEROSON PÅFØRINGSSYSTEM MED FLEX-SLANGE</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• System til påføring omkring komplekse karosserid dele eller svært tilgængelige steder</li><li>• Den indvendige slange er nemt at skifte uden at skulle rengøre flex-slangen</li><li>• Metrisk fint gevind</li><li>• Til aluminiumpatroner</li></ul>	1542651	1 stk.
<b>Indvendig slange</b>			1542653	10 stk. (reservedel – indvendig slange)

Navn		Beskrivelse	IDH-nr.	Emballagestørrelse
<b>TEROSON STYR OG AFSTANDS-STYKKE</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Til brug med dyser med afstandsmåler for at opnå ensartet brede tætningsvulster</li> <li>Til kantstyr</li> <li>Justerbar længde</li> </ul>	1542650	5 stk./pakke
<b>STATISK BLANDER, STOR</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Statisk blander til 2K-patroner</li> <li>Omløbermøtrik</li> <li>Længde 173 mm</li> </ul>	780805	10 stk./pakke
<b>STATISK BLANDER, LILLE</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Statisk blander til 2K-patroner</li> <li>Bajonetkobling</li> <li>Længde 115 mm</li> </ul>	142242	12 stk./pakke
<b>TEROSON KROGSONDE</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Krogsonde til hulrumsbeskyttelse, 90°</li> <li>Ekstra fin forstøvning (reducerer materialeforbruget)</li> <li>Lynkobling</li> </ul>	1669493	1 stk.
<b>TEROSON NYLONSONDE</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Fleksibel nylonsonde til hulrumsbeskyttelse</li> <li>Ekstra fin forstøvning (reducerer materialeforbruget)</li> <li>Lynkobling</li> </ul>	1667919	1 stk.
<b>TEROSON TRÅDVÆV TIL REPARATION AF PLAST</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Til forstærkning af repareret plast</li> <li>Fint trådvæv</li> <li>Nemt at tilskære</li> <li>Fleksibel</li> </ul>	Kontakt Henkel	1 m/pakke
<b>TEROSON PENSEL</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Pensel til påføring af fugetætningsprodukter</li> </ul>	583065	1 stk.



Navn		Beskrivelse	IDH-nr.	Emballage-størrelse
TEROSON PÅFØ-RINGSFILT		<ul style="list-style-type: none"><li>• Primer-applikator</li><li>• Fnugfri</li></ul>	142245	25 stk./ pakke
RUDEHOLDER		Specialholder til for- og bagruder. De intelligent placerede understøtningpunkter sikrer, at der er nærmest ingen spænding i bilruden, når den ligger på holderen. Limen kan påføres i en behagelig arbejds højde.	Kontakt Henkel	1 stk.
GLASSKRABER (deluxe)		Et kvalitetsværktøj, der kan bruges til at skrabe klistermærker af med og til at fjerne overskydende polyurethan. Skraberens har et metalstyr, der holder den ekstra klinge på plads.	Kontakt Henkel	Glasskraber  Ekstra klinger (100 klinger)
LEDELT DOB-BELT SUGEKOP-LØFTER		Sugekopløfteren er specialdesignet til montering af bilruder og kan tilpasses bilrudens krumning takket være drejelige hoveder.	Kontakt Henkel	1 stk.
SKÆREWIRE (fir-kantet)		Firkantet skærewire af høj kvalitet. Takket være den høje trækstyrke kan denne wire også bruges til den nye generation af højelastisk lim.	Kontakt Henkel	Rulle 50 m
SKÆREWIRE (guldbelagt)		Denne specialwire med guldbelægning er yderst velegnet til at skære i polyurethanfuger og gør det muligt for brugeren at fjerne laminerede bilruder uden at beskadige dem.	Kontakt Henkel	Rulle 22,5 m

# Indeks

Produktnavn (gammelt)	Produktnavn (nyt)	Emballagestørrelse	IDH-nr.	Side
BONDERITE 1455 klude	<b>BONDERITE M-NT 1455-W</b>	1 Bøtte med 25 klude	1745299	33
Dobbeltklæbende tape	<b>TEROSON VR 1000</b>	Æske 10 m / 12 mm	93357	26, 100
Dobbeltklæbende tape	<b>TEROSON VR 1000</b>	Æske 10 m / 19 mm	93358	26, 100
Dobbeltklæbende tape	<b>TEROSON VR 1000</b>	Æske 10 m / 25 mm	150039	26, 100
REPARATIONSTAPE	<b>TEROSON VR 5080</b>	Rulle 25 m	801958	25, 100
REPARATIONSTAPE	<b>TEROSON VR 5080</b>	Rulle 50 m	801961	25, 100
Rudereparationsæt	<b>TEROSON VR 1500</b>	Sæt	1233745	17
LOCTITE 222	<b>LOCTITE 222</b>	Flaske 10 ml	231486	74
LOCTITE 222	<b>LOCTITE 222</b>	Flaske 50 ml	231490	74
LOCTITE 222	<b>LOCTITE 222</b>	Flaske 250 ml	231512	74
LOCTITE 2400	<b>LOCTITE 2400</b>	Flaske 5 ml	1495036	74
LOCTITE 2400	<b>LOCTITE 2400</b>	Flaske 50 ml	1295103	74
LOCTITE 2400	<b>LOCTITE 2400</b>	Flaske 250 ml	1299241	74
LOCTITE 243	<b>LOCTITE 243</b>	Flaske 5 ml	1370557	74
LOCTITE 243	<b>LOCTITE 243</b>	Flaske 10 ml	1335839	74
LOCTITE 243	<b>LOCTITE 243</b>	Flaske 24 ml	1370569	74
LOCTITE 243	<b>LOCTITE 243</b>	Flaske 50 ml	1335864	74
LOCTITE 243	<b>LOCTITE 243</b>	Flaske 250 ml	1335869	74
LOCTITE 248	<b>LOCTITE 248</b>	Stift 9 g	540883	75
LOCTITE 248	<b>LOCTITE 248</b>	Stift 19 g	1714950	75
LOCTITE 268	<b>LOCTITE 268</b>	Stift 19 g	1709315	76
LOCTITE 270	<b>LOCTITE 270</b>	Flaske 10 ml	1335893	75
LOCTITE 270	<b>LOCTITE 270</b>	Flaske 24 ml	1370650	75
LOCTITE 270	<b>LOCTITE 270</b>	Flaske 50 ml	1335889	75
LOCTITE 270	<b>LOCTITE 270</b>	Flaske 250 ml	1335908	75
LOCTITE 2700	<b>LOCTITE 2700</b>	Flaske 5 ml	1495041	75
LOCTITE 2700	<b>LOCTITE 2700</b>	Flaske 50 ml	1299337	75
LOCTITE 2700	<b>LOCTITE 2700</b>	Flaske 250 ml	1299335	75
LOCTITE 290	<b>LOCTITE 290</b>	Flaske 50 ml	142567	76
LOCTITE 290	<b>LOCTITE 290</b>	Flaske 250 ml	233758	76
LOCTITE 3090	<b>LOCTITE 3090</b>	Patron 10 g	1379418	97
LOCTITE 319	<b>LOCTITE AA 319</b>	Blisterpakning 0,5 ml + 1 trådvæv	229390	14
LOCTITE 3430 A og B	<b>LOCTITE EA 3430</b>	Blisterpakning, sprøjte 24 ml	232275	90
LOCTITE 3430 A og B	<b>LOCTITE EA 3430</b>	Sprøjte 50 ml	849510	90
LOCTITE 3463 Magic Metal Steel-stift	<b>LOCTITE EA 3463</b>	Blisterpakning 50 g	396918	91
LOCTITE 3463 Magic Metal Steel-stift	<b>LOCTITE EA 3463</b>	Stift 114 g	255770	91
LOCTITE 401	<b>LOCTITE 401</b>	Blisterpakning 3 g	229361	97
LOCTITE 401	<b>LOCTITE 401</b>	Blisterpakning 5 g	232282	97
LOCTITE 401	<b>LOCTITE 401</b>	Flaske 20 g	1921107	97
LOCTITE 406	<b>LOCTITE 406</b>	Flaske 20 g	1921871	97
LOCTITE 406	<b>LOCTITE 406</b>	Flaske 50 g	233705	97
LOCTITE 4090	<b>LOCTITE 4090</b>	Patron 2 x 25 ml inkl. 5 statiske blandere	1778037	98
LOCTITE 4090 blandedyser		Pose med 10 stk.	1826921	98
LOCTITE 454	<b>LOCTITE 454</b>	Blisterpakning 3 g	232591	96
LOCTITE 454	<b>LOCTITE 454</b>	Blisterpakning 5 g	231102	96
LOCTITE 454	<b>LOCTITE 454</b>	Tube 20 g	234002	96
LOCTITE 480	<b>LOCTITE 480</b>	Flaske 20 g	229345	97

Produktnavn (gammelt)	Produktnavn (nyt)	Emballagestørrelse	IDH-nr.	Side
LOCTITE 4850	<b>LOCTITE 4850</b>	Flaske 20 g	1921859	98
LOCTITE 510	<b>LOCTITE 510</b>	Harmonikaflaske 50 ml	234212	86
LOCTITE 510	<b>LOCTITE 510</b>	Patron 160 ml	234232	86
LOCTITE 510	<b>LOCTITE 510</b>	Flaske 250 ml	234242	86
LOCTITE 510	<b>LOCTITE 510</b>	Patron 300 ml	311594	86
LOCTITE 518	<b>LOCTITE 518</b>	Sprøjte 50 ml	229892	86
LOCTITE 518	<b>LOCTITE 518</b>	Sprøjte 300 ml	230990	86
LOCTITE 5188	<b>LOCTITE 5188</b>	Harmonikaflaske 50 ml	1254424	86
LOCTITE 5188	<b>LOCTITE 5188</b>	Patron 300 ml	1333494	86
LOCTITE 5331	<b>LOCTITE SI 5331</b>	Patron 100 ml	231635	79
LOCTITE 5400	<b>LOCTITE 5400</b>	Harmonikaflaske 50 ml	1546970	79
LOCTITE 5400	<b>LOCTITE 5400</b>	Flaske 250 ml	1547496	79
LOCTITE 542	<b>LOCTITE 542</b>	Flaske 10 ml	234935	78
LOCTITE 542	<b>LOCTITE 542</b>	Flaske 50 ml	234415	78
LOCTITE 542	<b>LOCTITE 542</b>	Flaske 250 ml	234412	78
LOCTITE 55	<b>LOCTITE 55</b>	Snor 50 m	303452	80
LOCTITE 55	<b>LOCTITE 55</b>	Snor 150 m	483284	80
LOCTITE 5660	<b>LOCTITE SI 5660</b>	Tube/blisterpakning 40 ml	1844001	87
LOCTITE 5660	<b>LOCTITE SI 5660</b>	Tube 100 ml	1717641	87
LOCTITE 5660	<b>LOCTITE SI 5660</b>	Rocep-patron 200 ml	1745566	87
LOCTITE 573	<b>LOCTITE 573</b>	Harmonikaflaske 50 ml	1254424	86
LOCTITE 573	<b>LOCTITE 573</b>	Patron 300 ml	1333494	86
LOCTITE 574	<b>LOCTITE 574</b>	Harmonikaflaske 50 ml	234534	87
LOCTITE 574	<b>LOCTITE 574</b>	Flaske 160 ml	234536	87
LOCTITE 574	<b>LOCTITE 574</b>	Tube 250 ml	234540	87
LOCTITE 577	<b>LOCTITE 577</b>	Harmonikaflaske 50 ml	234556	78
LOCTITE 577	<b>LOCTITE 577</b>	Flaske 50 ml	231316	78
LOCTITE 577	<b>LOCTITE 577</b>	Flaske 250 ml	234575	78
LOCTITE 5776	<b>LOCTITE 5776</b>	Harmonikaflaske 50 ml	1516459	79
LOCTITE 5776	<b>LOCTITE 5776</b>	Flaske 250 ml	1545601	79
LOCTITE 5800	<b>LOCTITE 5800</b>	Harmonikaflaske 50 ml	1546943	87
LOCTITE 5800	<b>LOCTITE 5800</b>	Tube 300 ml	1547499	87
LOCTITE 586	<b>LOCTITE 586</b>	Flaske 250 ml	231696	79
LOCTITE 5910	<b>LOCTITE 5910</b>	Tube 50 ml	231304	88
LOCTITE 5910	<b>LOCTITE 5910</b>	Tube 80 ml	1126631	88
LOCTITE 5910	<b>LOCTITE 5910</b>	Patron 300 ml	495593	88
LOCTITE 5923	<b>LOCTITE SI 5923</b>	Bøtte 117 ml	229354	89
LOCTITE 5923	<b>LOCTITE SI 5923</b>	Bøtte 450 ml	229367	89
LOCTITE 5926	<b>LOCTITE SI 5926</b>	Tube 40 ml	1123425	88
LOCTITE 5926	<b>LOCTITE SI 5926</b>	Tube 100 ml	1126636	88
LOCTITE 5926	<b>LOCTITE SI 5926</b>	Patron 315 ml	229366	88
LOCTITE 5980	<b>LOCTITE SI 5980</b>	Tube/blisterpakning 40 ml	1718282	87
LOCTITE 5980	<b>LOCTITE SI 5980</b>	Tube 100 ml	1717856	87
LOCTITE 5980	<b>LOCTITE SI 5980</b>	Rocep-patron 200 ml	1299786	87
LOCTITE 5990	<b>LOCTITE SI 5990</b>	Tube/blisterpakning 40 ml	1819143	88
LOCTITE 5990	<b>LOCTITE SI 5990</b>	Tube 100 ml	1704688	88
LOCTITE 5990	<b>LOCTITE SI 5990</b>	Rocep-patron 200 ml	1745567	88
LOCTITE 5990	<b>LOCTITE SI 5990</b>	Patron 300 ml	1696686	88
LOCTITE 603	<b>LOCTITE 603</b>	Flaske 50 ml	229410	82
LOCTITE 603	<b>LOCTITE 603</b>	Flaske 250 ml	234661	82
LOCTITE 6300	<b>LOCTITE 6300</b>	Flaske 50 ml	1546953	82
LOCTITE 6300	<b>LOCTITE 6300</b>	Flaske 250 ml	1546957	82
LOCTITE 648	<b>LOCTITE 648</b>	Flaske 10 ml	1804042	82



Produktnavn (gammelt)	Produktnavn (nyt)	Emballagestørrelse	IDH-nr.	Side
LOCTITE 648	<b>LOCTITE 648</b>	Flaske 50 ml	1803354	82
LOCTITE 648	<b>LOCTITE 648</b>	Flaske 250 ml	1804973	82
LOCTITE 660	<b>LOCTITE 660</b>	Harmonikaflaske 50 ml	234915	82
LOCTITE 7039	<b>LOCTITE SF 7039</b>	Spraydåse 400 ml	232090	105
LOCTITE 7063	<b>LOCTITE SF 7063</b>	Spraydåse 400 ml	231334	104
LOCTITE 7063	<b>LOCTITE SF 7063</b>	Spraydåse 400 ml	231354	104
LOCTITE 7200	<b>LOCTITE SF 7200</b>	Spraydåse 400 ml	235326	105
LOCTITE 7240	<b>LOCTITE SF 7240</b>	Pumpespray 90 ml	333372	109
LOCTITE 7649	<b>LOCTITE SF 7649</b>	Spraydåse 150 ml	230051	109
LOCTITE 770	<b>LOCTITE SF 770</b>	Flaske 10 g	235022	108
LOCTITE 7840	<b>LOCTITE SF 7840</b>	Sprayflaske 750 ml	1427777	105
LOCTITE 7840	<b>LOCTITE SF 7840</b>	Bøtte 200 l	1427774	105
LOCTITE 7850	<b>LOCTITE SF 7850</b>	Flaske 400 ml	1658098	107
LOCTITE 7850	<b>LOCTITE SF 7850</b>	Flaske 3 l	1658176	107
LOCTITE 7850	<b>LOCTITE SF 7850</b>	Bøtte 10 l	1658212	107
LOCTITE 7855	<b>LOCTITE SF 7855</b>	Flaske 1,75 l	1918669	107
LOCTITE 7862 graffittifjerner	<b>BONDERITE C-MC 400</b>	Tromle 20 l	1434658	106
LOCTITE 8018 rustfjerner	<b>LOCTITE LB 8018</b>	Spraydåse 400 ml	232402	94
LOCTITE 8021 silikoneolie	<b>LOCTITE LB 8021</b>	Spraydåse 400 ml	232377	93
LOCTITE 8040 rustløsner	<b>LOCTITE LB 8040</b>	Spraydåse 400 ml	679706	94
LOCTITE 8101 kædeolie	<b>LOCTITE LB 8101</b>	Spraydåse 400 ml	232061	93
LOCTITE 8151 aluminiumbaseret antiseize-spray	<b>LOCTITE LB 8151</b>	Spraydåse 400 ml	232067	94
LOCTITE 8201 smørespray til fem formål	<b>LOCTITE LB 8201</b>	Spraydåse 400 ml	232088	92
LOCTITE Double Bubble	<b>LOCTITE EA Double Bubble</b>	Kontakt Henkel		91
LOCTITE hygiejnespray	<b>LOCTITE SF 7080</b>	Kontakt Henkel		106
LOCTITE O-ringsæt	<b>LOCTITE O-ringsæt</b>	1 sæt	229294	88
LOCTITE superskum	<b>LOCTITE SF 7085</b>	Kontakt Henkel		106
P3 Manuvo	<b>BONDERITE C-MC Manuvo</b>	Kontakt Henkel		107
PLASTILUBE	<b>TEROSON VR 500</b>	Tube 35 ml	847773	94
PLASTILUBE	<b>TEROSON VR 500</b>	Spraydåse 300 ml	1643641	94
Polyolefinsæt	<b>LOCTITE 406 + LOCTITE 770</b>	Sæt	229947	97
Støjdæmpende måtter	<b>TEROSON PU 250 SD</b>	Kontakt Henkel		68
Støjdæmpende måtter	<b>TEROSON BT 350</b>	Æske 6 måtter 50 × 25 cm	211916	67
TERODEM SP 100 alu	<b>TEROSON BT SP100</b>	Æske 6 måtter 50 × 25 cm	150012	67
TERODEM SP 200	<b>TEROSON PU SP200</b>	Æske 2 måtter 100 × 50 cm	268286	68
TERODEM SP 300	<b>TEROSON BT SP300</b>	Æske 4 måtter 50 × 50 cm	150055	67
TERODICHT sort	<b>TEROSON RB 4100</b>	Patron 310 ml	804495	14
TEROFOAM	<b>TEROSON PU 9500</b>	Spraydåse 200 ml	804495	68
TEROKAL 150	<b>TEROSON 150</b>	Spraydåse 150 ml	1141339	50.109
TEROKAL 2444	<b>TEROSON SB 2444</b>	Metalbøtte 340 g	444651	25, 99
TEROKAL 5010 TR	<b>TEROSON EP 5010 TR</b>	Patron 175 ml	1922391	31
TEROKAL 5055	<b>TEROSON EP 5055</b>	Patron 250 ml	1358254	24, 31
TEROKAL 6700	<b>TEROSON PU 6700</b>	Patron 2 × 25 ml	211509	24
TEROKAL 6700 ME	<b>TEROSON PU 6700 ME</b>	Patron 2 × 25 ml	1844926	24
TEROKAL 9225	<b>TEROSON PU 9225</b>	Patron 2 × 125 ml	881837	49
TEROKAL 9225	<b>TEROSON PU 9225</b>	Patron 2 × 25 ml	211513	49
TEROKAL 9225 SF	<b>TEROSON PU 9225 SF</b>	Patron 2 × 25 ml	882086	49
TEROKAL 9225 UF ME	<b>TEROSON PU 9225 UF ME</b>	Patron 2 × 25 ml	1844928	50
TEROSON PU 9225 SF ME	<b>TEROSON PU 9225 SF ME</b>	Patron 2 × 25 ml	1844927	49
TEROLAN 53 Special	<b>TEROSON RB 53</b>	Metalbøtte 1,4 kg	801129	40
TEROLAN sort	<b>TEROSON RB 1200</b>			40
TEROLAN lys	<b>TEROSON RB 1060</b>	Patron 310 ml	799316	40

Produktnavn (gammelt)	Produktnavn (nyt)	Emballagestørrelse	IDH-nr.	Side
TEROQUICK	<b>TEROSON VR 320</b>	Spand 8,5 kg	1137651	107
TEROSON limspray	<b>TEROSON VR 5000</b>	Kontakt Henkel		100
TEROSON universalspartel	<b>TEROSON UP 330 AF</b>	Metalbøtte 1,75 kg	1157656	53
TEROSON spartelmasse til aluminium/ galvaniseret metal	<b>TEROSON UP 340 AGF</b>	Metalbøtte 1,5 kg	1157802	53
TEROSON stenslagsspray	<b>TEROSON SB 3140</b>	Spraydåse 500 ml lys	787641	59
TEROSON stenslagsspray	<b>TEROSON SB 3140</b>	Spraydåse 500 ml sort	787643	59
TEROSON hulrumsspray	<b>TEROSON WX 215</b>	Spraydåse 500 ml	794224	64
TEROSON finspartel	<b>TEROSON UP 335 FF</b>	Metalbøtte 1,75 kg	1157801	53
TEROSON FL+	<b>TEROSON VR 20</b>	Bøtte 1 l	1696704	104
TEROSON glasrens	<b>TEROSON VR 100</b>	Sprayflaske 1 kg	1510476	105
TEROSON glasrens	<b>TEROSON VR 100</b>	Dåse 5 kg	1510450	105
TEROSON glasrens	<b>TEROSON VR 100</b>	Dåse 20 kg	1509978	105
TEROSON glasfiberspartel	<b>TEROSON UP 325 GFF</b>	Metalbøtte 1,3 kg	1157655	53
TEROSON MO universal	<b>TEROSON VR 610 MO</b>	Kontakt Henkel		92
TEROSON-plastspartel	<b>TEROSON UP 320 PF</b>	Kontakt Henkel		54
TEROSON plastreparationssæt	<b>TEROSON plastreparationssæt</b>	-		48
TEROSON rustfjerner	<b>TEROSON VR 2000</b>	Kontakt Henkel		101
TEROSON undervognsbehandlings- spray (UBS-spray)	<b>TEROSON SB 3120</b>	Spraydåse 500 ml	803863	62
TEROSON zinkspray	<b>TEROSON VR 4600</b>	Kontakt Henkel		101
TEROSTAT 8519 P	<b>TEROSON PU 8519 P</b>	Flaske 10 ml	1252496	109
TEROSTAT 8519 P	<b>TEROSON PU 8519 P</b>	Flaske 25 ml	1178000	109
TEROSTAT 8519 P	<b>TEROSON PU 8519 P</b>	Flaske 100 ml	1178026	109
TEROSTAT 8596	<b>TEROSON PU 8596</b>	Patron 310 ml	463488	13
TEROSTAT 8596	<b>TEROSON PU 8596</b>	Sæt	463503	13
TEROSTAT 8597 HMLC	<b>TEROSON PU 8597 HMLC</b>	Patron 310 ml	1467800	13
TEROSTAT 8597 HMLC	<b>TEROSON PU 8597 HMLC</b>	Foliepakke 400 ml	1467916	13
TEROSTAT 8597 HMLC	<b>TEROSON PU 8597 HMLC</b>	Foliepakke 570 ml	1467915	13
TEROSTAT 8597 HMLC	<b>TEROSON PU 8597 HMLC</b>	Sæt	1507581	13
TEROSTAT 8599 HMLC	<b>TEROSON PU 8599 HMLC</b>	Patron 310 ml	463550	13
TEROSTAT 8599 HMLC	<b>TEROSON PU 8599 HMLC</b>	Sæt	450441	13
TEROSTAT 8630 2C HMLC	<b>TEROSON PU 8630 2K HMLC</b>	Patron 310 ml	800575	13
TEROSTAT 8630 2C HMLC	<b>TEROSON PU 8630 2K HMLC</b>	Sæt	867739	13
TEROSTAT 9097 PL HMLC	<b>TEROSON PU 9097 PL HMLC</b>	Patron 310 ml	1231001	14
TEROSTAT 9097 PL HMLC	<b>TEROSON PU 9097 PL HMLC</b>	Sæt	1231312	14
TEROSTAT 9100	<b>TEROSON PU 9100</b>	Patron 310 ml grå	1896978	
TEROSTAT 9120 SF	<b>TEROSON MS 9120 SF</b>	Patron 310 ml sort	1358214	39
TEROSTAT 9120 SF	<b>TEROSON MS 9120 SF</b>	Patron 310 ml grå	1358216	39
TEROSTAT 9120 SF	<b>TEROSON MS 9120 SF</b>	Patron 310 ml hvid	1358213	39
TEROSTAT 9140	<b>TEROSON SI 9140</b>	Patron 310 ml transparent	105494	41
TEROSTAT 9200	<b>TEROSON PU 9200</b>	Patron 310 ml	1896974	25, 43
TEROSTAT 9220	<b>TEROSON MS 9220</b>	Tube 80 ml	506900	24
TEROSTAT 9220	<b>TEROSON MS 9220</b>	Patron 310 ml	211409	24
TEROSTAT 9320 SF	<b>TEROSON MS 9320 SF</b>	Patron 300 ml sort	1358054	39, 70
TEROSTAT 9320 SF	<b>TEROSON MS 9320 SF</b>	Patron 300 ml grå	1357960	39, 70
TEROSTAT 9320 SF	<b>TEROSON MS 9320 SF</b>	Patron 300 ml okker	1358059	39, 70
TEROSTAT II	<b>TEROSON RB II</b>	Æske 4 stk. (40 m / 20 x 2 mm)	150056	41
TEROSTAT VII	<b>TEROSON RB VII</b>	Æske 4 stk. (10 m / 10 mm rund)	142216	41
TEROTEX HV 350	<b>TEROSON WX 350</b>	Bøtte 10 l	793960	64
TEROTEX HV 350	<b>TEROSON WX 350</b>	Kontakt Henkel		64
TEROTEX HV 400	<b>TEROSON WX 400</b>	Bøtte 10 l	784176	64

Produktnavn (gammelt)	Produktnavn (nyt)	Emballagestørrelse	IDH-nr.	Side
TEROTEX HV 400	<b>TEROSON WX 400</b>	Bøtte 10 l	816827	64
TEROTEX HV 400	<b>TEROSON WX 400</b>	Tromle 60 l	816828	64
TEROTEX HV 450 Aqua	<b>TEROSON WT 450 AQUA</b>	Bøtte 1 l	1335488	63
TEROTEX multivoksspray	<b>TEROSON WX 210</b>	Kontakt Henkel		62
TEROTEX Record 2000 Aqua	<b>TEROSON WT R2000 AQUA</b>	Bøtte 1 l sort	1335490	61
TEROTEX Record 2000 HS	<b>TEROSON RB R2000 HS</b>	Bøtte 1 l sort	874179	61
TEROTEX Super 3000	<b>TEROSON SB S3000</b>	Bøtte 1 l sort	767199	59
TEROTEX Super 3000	<b>TEROSON SB S3000</b>	Bøtte 1 l lys	782642	59
TEROTEX Super 3000 Aqua	<b>TEROSON WT S3000 AQUA</b>	Bøtte 1 l sort	1335491	59, 70
TEROTEX Super 3000 Aqua	<b>TEROSON WT S3000 AQUA</b>	Bøtte 1 l grå	1387290	59, 70
TEROTEX Super 3000 Aqua	<b>TEROSON WT S3000 AQUA</b>	Bøtte 1 l lys	1335491	59, 70
TEROTEX voks	<b>TEROSON WX 970</b>	Tromle 60 l	816829	61

Vil du have yderligere informationer om vores produkter?

Find dem på [www.vehicle-repair-solutions.com](http://www.vehicle-repair-solutions.com)



**LOCTITE®**  
**BONDERITE®**  
**TEROSON®**

VFM\_Cat\_DK\_1504

**Henkel Norden AB**  
Branch Office Copenhagen  
Industriparken 21A  
2750 Ballerup

Tlf.: (+45) 43 301 301  
Fax: (+45) 43 301 310  
**[www.loctite.dk](http://www.loctite.dk)**  
**[www.henkel.dk](http://www.henkel.dk)**

Alle oplysninger er vejledende. Kontakt Henkel Norden AB i Ballerup for yderligere oplysninger.

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, 2014