



# Plastreparation



# Komplet løsning til Plastreparation



## Plastreparationsset

Produkt	Antal	Varenr. Sæt	Varenr.
Terokal 9225	3	Sæt* -	11315
Terokal 150 Plastprimer	1		11316
Rensevæske FL	1		11875
Teromix Pistol	1		11972
Glasfibernåte	1		-
Blanderør	6		11973
Plastspartelplade	1		-

## Variodur Classic / Aqua

Strukturbase med Multi-finish egenskaber

- **Variodur Classic:** Kan blandes med opløsningsmiddelbaserede autolakker
- **Variodur Aqua:** Kan blandes med vandbaserede autolakker – kan fortyndes med vand (op til 10 %)
- Til reparation af undervogn, hjulkasser, for- og bagpaneler
- Sprayes / påføres med UBS sprøjtepistol



Produkt	Indhold	Antal	Varenr.
Variodur Aqua	1 l	6	11150
Variodur Classic	1 l	6	11151
UBS Sprøjtepistol	1	1	11910

## Terotex Super 3000

- Til rekonstruktion af fabrikspåført stenslags- og korrosionsbeskyttelse på spoilere, skørter og paneler m.m.
- Genskaber den originale overfladestruktur efter overlakering
- Kan slibes når overfladen er fuldstændig tør



Produkt	Indhold	Antal	Varenr.
Terotex Super 3000 sort	1 l	12	11126
Terotex Super 3000 lys	1 l	12	11127

## Blanderør

- Garanterer en ensartet blanding
- Præcis påføring, ingen risiko for luftbobler



Produkt	Antal	Varenr.
Blanderør til 2 x 25 ml patroner	12 stk	11973
Blanderør til 2 x 125 ml patroner	10 stk	

## UBS Sprøjtepistol

- UBS Sprøjtepistol – 2 ventiler – til Terotex Record 2000 HS / Terotex Super 3000

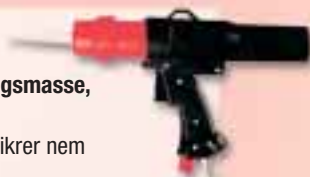


Produkt	Antal	Varenr.
UBS Sprøjtepistol	1	11910

## Power Line Pistol

Til dosering af karosserilim og tætningsmasse, limende tætningsmiddel og rudelim.

- Indbygget trykluftreguleret ventil der sikrer nem påføring og forhindrer luftbobler
- Ingen efterløb
- Med teleskopfremføring af patron
- Stemplet i pistolen kan ikke tippe



Produkt	Antal	Varenr.
Power Line Pistol	1	11956

## Staku Håndpistol

Anvendes til alle 150 ml og 310 ml patroner.

- Vendbar låsestykke til plast/aluminiums patroner
- Nem at betjene
- Let at rengøre og reparere
- Ingen tilbageløb



Produkt	Antal	Varenr.
Staku Håndpistol	1	11954

# Plastreparation – Fremgangsmåde



## Rengøring

- 1 Anvend højtryksspuler til at fjerne det meste snavs. Rens plastdele med meget rent vand og lad tørre.
- 2 Rengør plastdele omhyggeligt med **Teroson Rensevæske FL** på begge sider.

## Forbehandling

- 3 Slib en V- kile (1–2 cm) ind i forsiderne på reparationsområdet. Bedste resultat opnås med sandpapir i korn 150.
- 4 Opru overfladen på begge sider. Anbefalet sandpapir: korn 150.
- 5 Rengør området igen på begge sider med **Teroson Rensevæske FL**.

# Plastreparation – Nye Produkter

## Terokal 9225, 250 ml

Terokal 9225 er en polyurethanbaseret tokomponent lim der hærdner ved stuetemperatur. Produktet er hurtigt hærdende.

- Anvendelsesområder: reparation af kofanger, pyntelister og karosseridele fremstillet af plast m.m. PP/EPDM, SMC, PC, PA, ABS og PUR
- Skal anvendes sammen med primer Terokal 150
- Kan overlakeres med Terotex-Super 3000, Variodur Classic eller Variodur Aqua



## Teknisk information:

	Komponent A	Komponent B
Farve:	gul	sort
Densitet:	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,7 g/cm <sup>3</sup>
Fast (3 t ved 100 °C):	> 98 %	> 98 %
Blandingsforhold efter volumen:	100	100
<b>Blanding (Komponent A + B)</b>		
Farve:	mørk grå	
Bearbejdningstid:	ca. 10 min	
Klæbefri efter:	ca. 30 min	
<b>Hærdetid v. 23 °C:</b>	<b>ca. 5 t</b>	
Shore-hårdhed:	ca. 90	
<b>Slibbar:</b>	<b>Følg nedenstående instruktioner:</b> - lad hærde i 15 min ved 60 °C til 70 °C og lad afkøle til stuetemperatur - eller 5 timer ved stuetemperatur	
Påføringstemperatur:	15 °C til 25 °C	
Holdbarhed:	12 måneder	

Produkt	Indhold	Antal	Varenr.
Terokal 9225	250 ml	12 stk	11316



### Påfør primer

- 6 Spray et tyndt lag **Terokal 150 Plast Primer** på begge sider. Lad fordampe i 5–10 minutter ved stuetemperatur.

### Påfør limen

- 7 Påfør **Terokal 9225** eller **Terokal 9225 SF** på bagsiden.
- 8 Spænd forstærkningsmåtten over det skadede område.
- 9 Påfør limen ovenpå forstærkningsmåtten og udglat området med en plast spatel eller pensel.
- 10 Lad **Terokal 9225** limen hærde i 15 minutter, opvarm reparationen til ca. 60–70 °C.

## Terokal 9225 hurtighærdende, 50 ml



**Terokal 9225 SF er en polyurethanbaseret tokomponent lim der hærdet ved stuetemperatur. Produktet er hurtigt hærdende.**

- Reparation af små skader på kofanger, pyntelister og karosseridele fremstillet af plast f. eks PP/EPDM, SMC, PC, PA, ABS og PUR. Produktet kan også anvendes til reparation af plastdele der er gået i stykker (f.eks. plastøsken, plastkroge)
- Nem at påføre, også på vertikale reparationsområder
- Skal anvendes sammen med Plast Primer Terokal 150
- Kan overmales med Terotex-Super 3000, Variodur Classic eller Variodur Aqua

### Teknisk information:

	Komponent A	Komponent B	
Farve:	gul	sort	
Vægtfylde:	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,7 g/cm <sup>3</sup>	
Hærdet (3 t ved 100 °C):	> 98 %	> 98 %	
Blandingsforhold efter volumen:	100	100	
Blanding (Komponent A + B)			
Farve:	mørk grå		
Brugstid:	ca. 2 min		
Klæbefri:	ca. 10 min		
<b>Hærdetid v. 23 °C:</b>	<b>ca. 1,5 t</b>		
Shore-hårdhed	ca. 90		
<b>Slibning:</b>	<b>Følg nedenstående instruktioner:</b> - Lad hærde i 8 min ved 60 °C - 70 °C og lad nedkøle til stuetemperatur bagefter eller lad hvile 1,5 time ved stuetemperatur		
Påføringstemperatur:	15 °C til 25 °C		
Holdbarhed:	12 måneder		
Produkt	Indhold	Pakn.	Varenr.
Terokal 9225 Hurtighærdende	Patron 50 ml	6	–



## Efterbehandling

- 11** Lad reparationsområdet nedkøle til stuetemperatur (hvis nødvendigt kan vand anvendes til at fremskynde processen). Slib reparationsområdet for at fjerne overskydende lim og genskabe den originale form på plastdelen, fjern slibestøv. Anbefalet sandpapir: korn 150.
- 12** Påfør et tyndt lag af **Terokal 150 Plast Primer** på reparationsområdet.
- 13** For at udglatte ujævnhed og rider på overfladen påføres **Plastic Padding Filler** med en plast spartel. Slib området igen. Anbefalet sandpapir: korn 240–400.
- 14** Struktur og jævne overflader kan genopbygges med **Terotex Super 3000** sort/lys eller **Variodur Aqua/Classic**. Bland med tokomponent malingshærder.
- 15** Genskab malede plastoverflader i henhold til fabrikantens forskrifter.

## Plastic Padding Filler, 920 g



**Plastic Padding Filler er en tokomponent polyester filler med fremragende klæbeevne på plastoverflader. Hærder på minutter og synker ikke.**

- Plastic Filler specielt fremstillet til anvendelse på plast f.eks. PP/EPDM, SMC, PC, PA, ABS og PUR
- Anvendelse: reparation af kofanger, pyntelister og karosseridele fremstillet af plast
- Skal anvendes sammen med Plast Primer Terokal 150
- Hærder uden at synke
- Nem at påføre, også på vertikale reparationsområder o Kan slibes efter fuldstændig tørring
- Hærdet produkt er modstandsdygtig overfor vand, saltopløsning, organisk opløsningsmiddel, fortyndet syre og base

## Teknisk information:

Uhærdet produkt	Komponent A	Komponent B
Kemisk base:	Polyester	Dibenzoylperoxid
Farve:	Mørk grå	Gul
Densitet:	ca. 1,8 g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Blandingsforhold efter volumen:	100	2–4
Hærdet produkt		
Fysiske egenskaber:		
Shore-hårdhed:	~ 75	
Slibning:	efter 15 min	
Holdbarhed:	12 måneder, opbevaret under 20 °C	

Produkt	Indhold	Pakn.	Varenr.
Plastic Padding, Plastic	Dåse 920 g	6	00185



# En verden af Tekniske Løsninger og Kundesupport

## En verden af tekniske løsninger og kundesupport

Henkel er et verdensomspændende, markedsdrevet firma med kemiske produkter. Stærke brands såsom Loctite® og Teroson, har længe været Henkels nøgle til succes indenfor den automotive industri og mange andre typer industrier. Porteføljen inkluderer lime og tætningsmidler, produkter til rudelimning, korrosionsbeskyttelse, karosserireparation og lydæmningsløsninger samt mange andre special kemiske produkter.

## Henkel & Motorsport

Henkel har en lang tradition for at sponsorer motorsporten med produkter fra Loctite® og Teroson. Med effekt fra 2004 har Henkel været officiel sponsor for Team McLaren Mercedes Formel 1, et samarbejde der har sin begyndelse tilbage i 1995. I dag indeholder alle større samlinger på Team McLaren Mercedes racerbilen en løsning der er afhængig af produkter fra Henkels Portefølje. I Nord America inkluderer Henkel's NASCAR sponsorering mange brands.

Dakar Rally 2005 er sidste skud på stammen af konkurrerende sportsbegivenheder på topplan hvor Henkel er involveret. Det er et hård 16 dages løb, gennem 6 lande hvor de mekaniske samlinger i biler, motorcykler og Trucks bliver udsat for ekstrem stress. Henkel har hjulpet kørerne, som officiel sponsor, ved at tilbyde en lang række produkter fra Loctite® og Teroson. Produkter såsom lim, tætningsmidler, vedligeholdelsesprodukter, rensnings produkter, limtape og reparationskit der hjalp kørerne til at gennemføre løbet.

Produkter fra Henkel – Fremstillet til dagliganvendelse – Testet ved nogle af verdens hårdeste begivenheder



Henkel Norden AB, Copenhagen

Tlf: +45 43 30 13 01

Fax +45 43 30 13 10

[www.loctite.dk](http://www.loctite.dk)

Informationen i denne brochure er kun vejledende. Kontakt Henkel Norden AB, Copenhagen for yderligere information.

© designates a trademark of Henkel KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel KGaA, 2006