



***Kemiprodukter***

# Fugemasse

## Teroson MS 930 / Terostat MS 930

Elastisk, stærkt klæbende og selvnivellerende tætningsmasse til tætning af sammenføjninger, stødsamlinger og overlapninger.

### Anvendelse:

- Til tætning af sammenføjninger og overlapninger på metalplader og kantsamlinger i metal-, silo-, og containerkonstruktioner
- Tætning af kabel- og rørgennemføringer og flangesamlinger

### Egenskaber:

- Permanent elastisk
- Bredt vedhæftningsspektrum uden primer
- Hurtig hærdning
- Kan overmales
- Resistent overfor skimmelsvampe
- Nem håndtering
- UV- og vejrbestandig



**87.51981:** Grå - 310 ml patron

**87.51980:** Hvid - 310 ml patron

**87.51989:** Sort - 310 ml patron

**87.51991F:** Grå - 570 ml foliepose

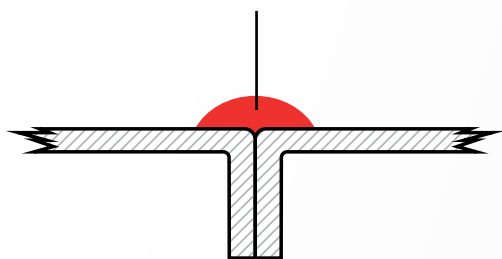
**87.51990F:** Hvid - 570 ml foliepose

**87.51999F:** Sort - 570 ml foliepose

[Hent sikkerhedsdatablade](#)

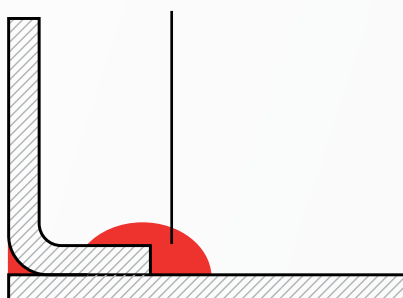
Densitet g/cm <sup>3</sup>	Skinddannelsestid	Hærdehastighed mm/24h	Hårdhed Shore-A	Trækstyrke (MPa)	Brudforlængelse %	Driftstemperatur
ca. 1,5	ca. 10-40 min.	ca. 4	30	ca. 0,9	ca. 250	-50 - +80 °C

Terostat-930



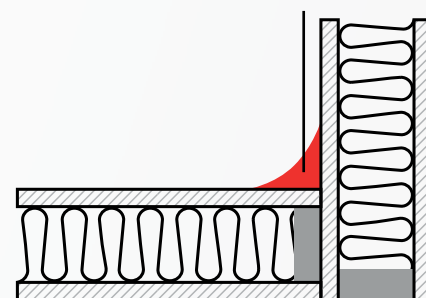
Tætning af samling

Terostat-930



Tætning af pladejern-samling i tørreanlæg

Terostat-930



Tætning af sammenføjning på sandwich-elementer til kølerum

# Fugemasse

## Teroson MS 939 / Terostat MS 939

Elastisk limning og tætning med høj styrke, som absorberer svingninger, spændinger, vibrationer og stød. Derudover udlignes evt. udvidelser af uens materialer samtidig med at stabiliteten øges.

### Anvendelse:

- Limning af beklædninger og metalplader som værende strukturel forbindelse ovenpå underkonstruktioner
- Limning af skruer, paneler, plader, konstruktionselementer af såvel plastik som metal
- Limning af sandwich- og isoleringspaneler

### Egenskaber:

- Forenkling af konstruktionen
- Forhindrer svagheder i delkonstruktionen
- Ingen kontaktkorrosion
- Høj dynamisk stabilitet
- Ensartet stressfordeling
- Forhindring af træthedsbrud



**87.51939G:** Grå - 290 ml patron

**87.51939S:** Sort - 290 ml patron

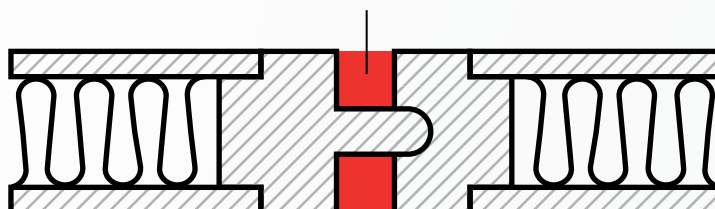
**87.51939FG:** Grå - 570 ml foliepose

**87.51939FS:** Sort - 570 ml foliepose

[Hent sikkerhedsdatablade](#)

Densitet g/cm <sup>3</sup>	Skinddannelsestid min.	Hærdehastighed mm/24h	Hårdhed Shore-A	Trækstyrke (MPa)	Brudforlængelse %	Driftstemperatur
ca. 1,5	ca. 4-10	ca. 3	ca. 55	ca. 3,0	ca. 250	-40 - +100 °C

Terostat MS939



Limning af letmetal plader

# Fugemasse

## Teroson RB 2759 / Terostat 2759

Enkomponent tætningsstof på basis af kunstharpiks/syntetisk kautsjuk.

### Anvendelse:

- Konventionel tætning af gummiindfattede ruder samt tætning mellem gummiprofil og metal
- Til tætning af beslag m.v. i båd- og campingbranchen
- Overskydende masse kan duppes af med produktet selv



### Egenskaber:

- Forbliver plastisk med en let vedhæftning til overfladen
- God vedhæftningsevne også på fugtige ruder
- Holdbar overfor vand og særdeles god kulde-, varme-, og ældningsbestandighed
- Kun ringe volumenændring
- Kan anvendes sammen med de fleste gummiegenskaber

---

**87.52759:** Grå - 310 ml patron

**87.52759X:** Grå - 570 ml foliepose

---

[Hent sikkerhedsdatablad](#)

# Flydende pakninger - Fluid-D

## Teroson VR 410

Pastøs ikke-hærdende tætningsstof på basis af kunstharpiks.

### Anvendelse:

- Tætning af let demonterbare dele, kabinetter, ventildæksel og flange, specielt ved vibrationsbelastning og ved korrosionsfølsomme byggede
- Til udfyldning eller klæbning af faste pakninger

### Egenskaber:

- Pensel- og spartelbar
- Vedvarende højpastøs, også ved temperaturer fra -40 °C til +120 °C
- Påsmurte dele kan monteres eller demonteres straks eller senere
- Holdbar overfor mineral- og dieselolie, vand og frostvæske



---

**87.701:** Tube med 75 ml

**87.703:** Tube med 200 ml

---

[Hent sikkerhedsdatablad](#)

# Fugebånd

## Teroson RB 81

Førsteklasses tætningsbånd på basis af butylkautsjuk.

### Anvendelse:

- Vibrationsfaste tætninger/foring ved apparaturbygning
- Til tætning af panelplader ved beholderfabrikation, til maskiner, apparater og fordelingskabe til elektronikteknik
- Tætning/klæbning af svejsesømme og overlapninger af kunststoffolier og -baner
- Korrosiv adskillelse mellem forskellige metaller
- Tætning af pladeoverlapninger og klæbning af profiler i metalbyggeri

### Egenskaber:

- Sikker tætningseffekt, selvsvæsende
- Meget god vand- og ældningsbestandighed
- Indeholder ingen korroderende bestanddele
- Meget god hæftning og klæbning af profiler i metalbyggeri

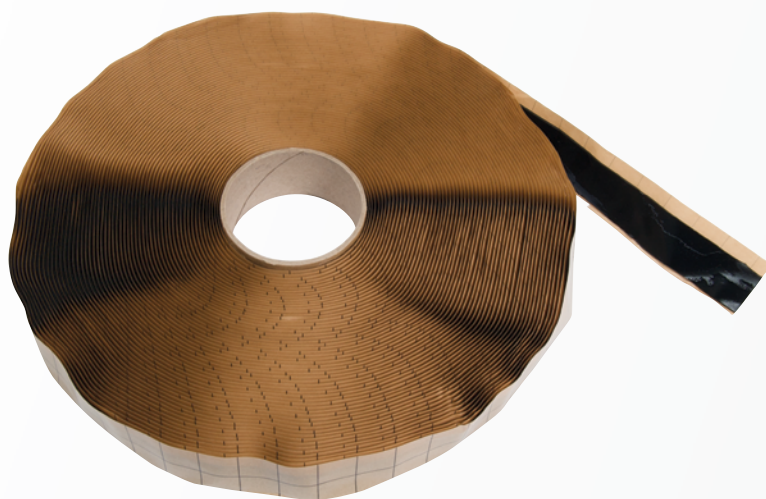
**87.812015:** 1,5 mm x 20 mm x 40 mtr.

**87.81152:** 2,0 mm x 15 mm x 30 mtr.

**87.81252:** 2,0 mm x 25 mm x 30 mtr.

**87.81302:** 2,0 mm x 30 mm x 30 mtr.

**87.814015:** 1,5 mm x 40 mm x 40 mtr.



[Hent sikkerhedsdatablad](#)

# Teroson RB IX / Terostat IX

87.51747

Plastisk tætningsmasse på syntetisk kautsjukbasis.

Plastisk masse, som formes i hånden til den ønskede dimension og trykkes ind i fugen.

Bruges til tætning af større spalter og ved f.eks. kabelgennemføringer. Rengøring: afdupning.

Grå - 1 kg dåse

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Hurtiglim - Loctite 406

87.406/20

- Til hurtig limning af plast og gummi inkl. EPDM
- Loctite SF 770 forbedrer vedhæftningen på vanskelige overflader
- Lavviskøs
- Maks spalttestørrelse.: < 0,15 mm
- Hærdetid:
- Driftstemperatur: -40 til +80 °C
- Farveløs/transparent

Flaske - 20 g

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Plast-primer - Loctite SF 770

87.770/10

- Primer/adhæsionsfremmer kun til plasttyper, der er vanskelige at lime
- Forbedrer vedhæftning af hurtiglim på polyolefiner og andre plasttyper med lav overfladespænding
- Opløsningsmiddelbaseret (heptan)
- Farveløs
- Påføringsmetode: påført på forhånd

Flaske - 10 g

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Permalock sekundlim CA 26

87.1034

En transparent 1-komponent hurtiglim/konstruktionslim uden opløsningsmidler. Nem at påføre. Hærder ved kontakt med den naturlige fugt på emnernes overflade. Hæfter på mange materialer inkl. metaller, plastik og elastomer. Meget høj styrke pr. mm<sup>2</sup>. Kan modstå store belastninger på selv meget små arealer.

- Temperaturområde: -55°C til 95°C
- Hærdetid håndfast: 30 sek.
- Hærdetid slutstyrke: 24 timer

Flaske - 3 g

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Sicomet sekundlim 8300

87.1035

En transparent 1-komponent hurtiglim/konstruktionslim uden opløsningsmidler. Nem at påføre. Hærder ved kontakt med den naturlige fugt på emnernes overflade. Hæfter på mange materialer inkl. metaller, plastik og elastomer. Meget høj styrke pr. mm<sup>2</sup>. Kan modstå store belastninger på selv meget små arealer.

- Temperaturområde: 0°C til 80°C
- Temperatur kortvarig: 100°C
- Hærdetid håndfast: 1 min.
- Hærdetid slutstyrke: 24 timer

Flaske - 20 g

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Spraylim - Loctite 3923

87.723

Hurtiglimende spraylim til limning af tekstiler, skumgummi, loftindtræk, isoleringsmætter m.m.

Især egnet til limning af porøse materialer som kontaktilim.

400 ml spraydåse.

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Teroson SB 2444 / Terokal 2444

87.7051

CR-klæbestof (polychlorophen). Til limning af gummi, svampegummi, filt, lydæmningsmaterialer (mod hinanden eller mod jern), aluminium, træ, pap osv. Angriber ikke lakken.

**Kan ikke bruges til polystyrenskum og kunstlæder**

Dåse med pensel, 340 g

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Macroplast UK 8160 & hærder UK 5400

87.58160

Lysebrunt polyurethanbaseret 2-komponent klæbemiddel, som kan anvendes til limning af forbehandlede metaller, træ og plast med hård skum. Opløsningsmiddelfrit og pastøst. Anvendes til fremstilling af sandwichelementer og til teknisk isolering ned til -190 °C.

Meget høj viskositet - meget pastaagtig. Certificeret i henhold til IMO 653, del 5 / IMO MSC 61 (skibsbygning).

9 kg.

[Hent sikkerhedsdatablade](#)

[UK 8160](#)

[UK 5400](#)



# Biolub spray

89.7009

Farve- og lugtfri special-smøremiddel, som må anvendes i fødevarerindustrien samt farmaceut- og kosmetikbranchen.

Smagsneutral og korrosionsbeskyttende.

Opløses ikke i vand. Svarer til USDA H1 standarden.

400 ml spraydåse.

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Hurtigrensningsspray

89.7015

Rengør hurtigt og enkelt alle dele, som er tilsmudset af olie og fedt. Syrefri og ikke-ætsende.

Anbefales i motorkøretøjer - specielt til bremses, koblinger og motordele.

400 ml spraydåse.

[Hent sikkerhedsdatablad](#)





# Flydende aluminiumspray

89.7016

99,5% rene aluminium spraymaterialer til aluminiumsbelægning af alle faste overflader. Varmebestandig indtil 800° C.

Katodisk rustbeskyttelse, hurtigtørrende. Miljøvenlig og meget drøj (1 dåse = 8-10 m<sup>2</sup>).

400 ml spraydåse.

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Plastisk stål

89.7021Y & 89.7021B

Universal anvendelig to-komponent-epoxy til udbedring af utætte steder, udfyldninger af huller i metal, sten osv. Efter udhærdningen er den klar til bearbejdning (bore, slibe, save).

[Hent sikkerhedsdatablade](#)

Vær opmærksom på, at der er to datablade til både 89.7021Y & 89.7021B:

[SDS 1](#)

[SDS 2](#)



# Rustbeskyttelses-voksspray

89.7039

Korrosionsbeskyttende voks til konservering af maskiner, maskindele, værktøj og forme ved længerevarig lagring (udendørs) samt ved søtransport.

Også egnet til beskyttelse af hulrum i automobilbranchen. Meget god klæbeevne.

400 ml spraydåse.

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Alu-zinkspray

89.7042

Hurtigtørrende korrosionsbeskyttelse.

Til pleje af alle metaller.

400 ml spraydåse.

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Zink grunder

89.7046

Høj zinkholdig korrosionsbeskyttelse, zinkgrå.

Op til 150µm lagtykkelse i 98% ren zink.

Vandafvisende og ikke sundhedsskadelig.

Tørret hurtigt, ikke brændbar.

400 ml spraydåse.

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Aluminium spray

89.7050

Aluminium beskyttelseslag til alle faste overflader.

Maks. 800° C. 99,5% ren aluminium.

400 ml spraydåse.

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Aluminium spray

89.7055

Specialspray på alkoholbasis til rengøring og pleje af alle rustfrie ståloverflader. Meget drøj.

400 ml spraydåse.

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Gidemetal spray

89.7081

Smøremiddel på titan-basis i sprayform. Dette førsteklases universalprodukt klarer flertallet af alle smøre- og korrosionsproblemer fra -180° C op til +1.350° C. Indeholder ikke nikkel og aluminium.

Slidstærk langtidsbeskyttelse mod korrosion, forhindrer forskruninger i at bide sig fast, bestandig overfor havvand samt overfor de fleste syrer, lud, gasser og dampe. Trykbelastning op til 2.400 kp/cm<sup>2</sup> (=23.400 N/cm<sup>2</sup>).

400 ml spraydåse.

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Moly spray

89.7082

Smøremiddel og skillemiddel med "Anti-Seize-Effekt", til hele temperaturområdet fra -80° C til +1200° C. Trykbestandig på til maks. 3.600 kp/cm<sup>2</sup>.

Meget bestandig over for saltvand, olie, organiske opløsningsmidler og over for ikke-oxiderende lud og syrer. Aluminiumsfri, metallisk beskyttelsesfilm. Sikker korrosionsbeskyttelse.

400 ml spraydåse.

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Nikkelpasta

89.7085X

Smøremiddel i pastaform med samme egenskaber som 89.7081.

87.7085X: Pasta i dåse, 350 g

87.708508: Breve á 4 g

[Hent sikkerhedsdatablad](#)



# Multi-TS

89.7504/5

Multifunktionsskillemiddel på vegetabilisk basis. Forhindrer vedhæftning af svejsestæk og renser samtidig metallet for olie, fedt og snavs.

Giver endvidere en midlertidig korrosionsbeskyttelse.

5 L

[Hent sikkerhedsdatablad](#)





**HEADQUARTERS**

**EUROPE**

Switzerland  
Austria  
Belarus  
Bosnia  
Bulgaria  
Croatia  
Czech Republic  
Denmark  
France

Germany  
Hungary  
Italy  
Latvia  
Poland  
Portugal  
Romania  
Russia  
Serbia

Slovakia  
Slovenia  
Spain  
The Netherlands  
Turkey  
Ukraine  
United Kingdom

**ASIA**

China  
India  
Malaysia

Thailand  
Vietnam

**BIBUS SINDBY A/S**

Edisonvej 11  
DK-7100 Vejle

Tel. +45 75 88 21 22  
Fax +45 75 88 21 21  
bibus@bibus.dk  
www.bibus-sindby.dk