

FDV-dokumentasjon

Produkt: 08931000 086 6

PAKNINGSFJERNER SPRAY
300 ML



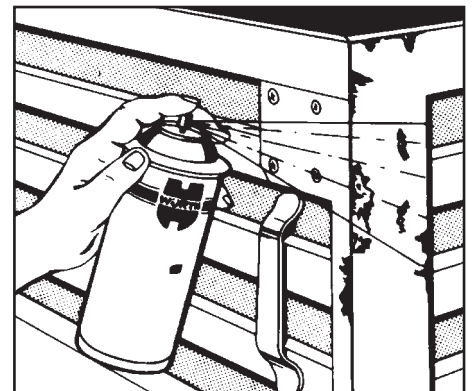
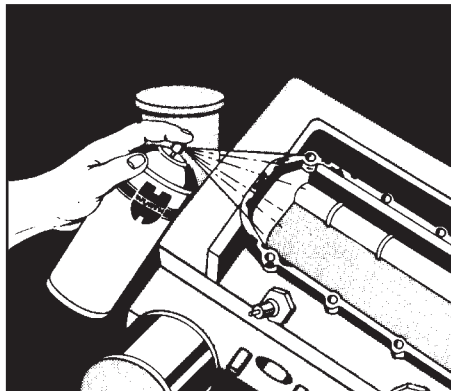
Pakningsfjerner

Innhold	Art. nr.	Pk./stk.
300 ml	0893 100 0	1/6

- Fjerner på få minutter:
 - Rester av inntørkede tetningsmaterialer, f.eks. på sylindere og eksosanlegg
 - Herdet tetningsmasse, f.eks. motortetningsmasse
 - Herdet lim, f.eks. super-lim o.l.
 - Maling, lakk, olje, fett, harpiks, tjære, rester av smøring og glidemiddel
- Kan brukes på gjenstander av metall, glass, keramikk, polyetylen og polypropylen
- Enkel i bruk / stor tidsbesparelse
- Kan også brukes på loddrette flater
- Tilsatt korrosjonsbeskyttelse

Bruksområder:

Bil-, anleggsmaskin- og landbruksmaskinverksteder, speditører, buss-selskaper, båtbyggerier samt i den metall-bearbeidende industri.



Frysespray

Innhold	Art. nr.	Pk./stk.
405 ml	1890 100 0	1

Kan brukes til montering, demontering, reparasjon og feilsøking.

Bruksanvisning:

Spray i noen sekunder. Kjøleeffekten kan varieres med spraytiden.

OBS:

Fare for forfrysninger ved spraying av hud.

- Lokal nedkjøling av metalleder helt ned til - 52° C
- For enkel lokalisering av feil pga. overoppheting i elektriske anlegg
- Til avkjøling av elektriske komponenter på f.eks. forgassere og innsprøytningsanlegg for testing av kaldstartproblemer
- For krymping av kulelager, akslinger, foringer etc. ved montering og demontering
- Forhindrer overoppheting ved sveising og loddning
- Inneholder ikke klorfluorhydrokarboner eller klorerte hydrokarboner



Superlim i gelèform

Cyanoakrylatlim for gummi, plast og metall

Innhold	Art. nr.	Pk./stk.
3 g	0893 403	1/20
20 g	0893 403 1	1/10

- Hurtigherdende lim for metall, kork, papir, glass, tre, lær, gummi, plast, keramikk og porselen
- Renner ikke på loddrette flater
- Temperaturbestandig fra - 60° C til + 80° C
- God kjemikaliebestandighet
- Sparsom i bruk, jo tynnere limfuge, dess bedre resultat

Bruksanvisning:

- Delene som limes må være rene, støv- og fettfrie
- Påfør en tynn film på den ene delen som skal limes
- Trykk delene straks sammen, vent noen sekunder til delene har festet seg. Maksimal limstyrke oppnås etter ca. 12 timer.
- Uherdet lim fjernes med Aceton. Herdet lim fjernes med Pakningsfjerner, art. nr. 0893 100 0

Obs!

Fare for sammenliming av hud, f.eks. fingre eller øyne



Speziallim

For liming av glass og metall med og mot hverandre

Innhold	Art. nr.	Pk./stk.
Lim 0,6 ml	0893 40	1/5
Aktivator 0,6 ml		

- Løsemiddelfri
- Meget god kjemikaliebestandighet
- Gir en seiglastisk limfuge som er vann- og slagfast

Bruksanvisning:

- Rengjør flatene godt (Acetonrens, art. nr. 0893 460). Påfør aktivator på glassflaten
- Påfør lim på metallflaten
- Press metallflaten mot glassflaten (ca. 20 sek.). Etter 15 - 20 min. er 50% limeffekt oppnådd. Etter 12 timer - 100% utherdet (ved 23°C).

OBS!

Dette arbeidet bør ikke foretas i sterkt solskinn eller hvor glassflatene er sterkt oppvarmet.

Klebefix Superlim med doseringsventil

Cyanoakrylatlim for gummi, plast og metall



Innhold	Art. nr.	Pk./Stk.
5 g	0893 090 0	1/25
20 g	0893 09	1

- For liming av gummi, plast og metalldele med og mot hverandre
- Hurtigherdende
- Temperaturbestandig fra - 60° C til + 80° C
- God kjemisk motstand. Tåler bensin, motorolje og isopropanol
- Sparsom i bruk, jo tynnere limsjikt, dess høyere er styrken i sammenføyningen

Obs! Fare for sammenliming av hud, f.eks. fingre eller øyne

Ny doseringsventil

- Muliggjør åpning og lukking med bare en hånd
- Automatisk rensing av påføringsdysen, som betyr:
 - Slutt på igjenlimte skrukorker og utherdete, halvfulle flasker
 - Lengre levetid = bedre økonomi
- Trinnløs dosering 0 - 3
- For rask sammenliming av gummi, plast og metall mot og med hverandre
- 5 g Klebefix Superlim har doseringsknapp i bunnen av flasken

Superlim

Basis: Etyl-cyanoakrylatmonomer

Limspalte i mm: 0,05 - 0,20

Bruksanvisning: Delene som skal limes må være rene, fettfrie og tørre. Et tynt, jevnt limsjikt legges på den ene av sidene som skal limes. Trykk omgående delene godt mot hverandre. For å oppnå fullstendig kontakt holdes trykket til herdeprosessen er over. Håndfasthet oppnås fra sekunder til et minutt. Funksjonell fasthet oppnås fra minutter til en time - etter det kan delene brukes i sin vanlige funksjon.

Lagring: Flasker som er åpnet må lukkes godt. Lagres på et kjølig sted. Holdbar i ca. 12 mnd. ved normalt bruk og lagerhold. I kjøleskap ved +3° C er lagringstiden ubegrenset.

Rengjøring: Overflødig, flytende limstoff kan fjernes med aceton. Herdet limstoff fjernes mekanisk under varmpåvirkning fra + 200° C til + 250° C og med Würth pakningsfjerner art. nr. 0893 100 0. Før bruk av rensmiddel - test grunnmaterialet.



Aktivator

Reaksjonsfremmer for superlim

Innhold	Art. nr.	Pk./stk.
150 ml	0893 301 20	1/20