

# FDV-dokumentasjon

Produkt: 089309 038 1

KLEBEFIX SUPERLIM

20 G

# Klebefix Superlim med doseringsventil

Cyanoakrylatlim for gummi, plast og metall



Innhold	Art. nr.	Pk./Stk.
5 g	<b>0893 090 0</b>	1/25
20 g	<b>0893 09</b>	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	<b>0893 301 20</b>	1/20