

## SUPERLIM I GELEFORM



Varetekst	Art. nr.	Pk/stk
Superlim i geleform 3g	<b>0893 403</b>	1/1
Superlim i geleform 20g	<b>0893 403 1</b>	10/1

## Cyanoakrylatlim for gummi, plast og metall

- Hurtigherdende lim for metall, kork, papir, glass, tre, lær, gummi, plast, keramikk og porselen
- Renner ikke på lodrette 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/Advarsel

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

## SPESELLIM



Varetekst	Innhold	Art. nr.	Pk/stk
Spesiallim glass/metall 5stk	Lim 0,6ml Aktivator 0,6ml	<b>0893 40</b>	5/5

## For liming av glass og metall med og mot hverandre

- Løsemiddelfritt
- 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/Advarsel

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