

## Snabbhärdande 2-komp lim med obegränsad spaltfyllnad

Ett nyutvecklat, 2-komponentslim med snabb härdning och obegränsad spaltfyllnad. Högpresterande och motståndskraftig mot de flesta lösningsmedel och kemikalier.

- Enkel användning, inget dropp.
- Krymper inte vid härdning.
- Slip- och övermålningsbar.
- Fri från lösningsmedel.
- Resistent mot vatten, olja, bensin, lösningsmedel, syror och kemikalier etc.

Finns två varianter med olika härdningstider:

### REPAIR FIXER 30

En sekundsnabb problemlösare för underhållsarbeten. Härdar på 30 sek.

### REPAIR FIXER 90

Utmärkt för arbete med större lagningar och reparationer. Härdar på 90 sek.

### Användningsområde

Lagningar och reparationer för de flesta underhållsarbeten inom fordon-, plast-, trä- och metallindustri.

Fyller igen hål, skårar och skarvar i metall, trä, sten, betong och glas.

Limmar fast speglar, fönster, paneler, dekorationer, symboler, interiörer etc.

Sammanfogar de flesta typer av plasttyper, dock ej feta plaster (plaster som flyter i vatten är ett tecken på fet plast) *Gör alltid ett test!*

För feta plaster; använd vår REPAIR PLASTIC se separat blad

### Bruksanvisning

Applieras med särskild foggpistol - Art.nr: 10-20048. Byte av pipar får göras kontinuerligt pga den snabba härdningstiden - Art.nr: 10-20049 (12-p).

För extra vidhäftning; använd REPAIR PRIMER Art.nr: 10-20047

## REPAIR FIXER



### Tekniska data

Basmaterial:	2-K Polyuretan
Densitet:	Komponent A: 1,02g/cm <sup>3</sup> Komponent B: 1,19g/cm <sup>3</sup>
Hårdhet (Shore A):	~70 Sh-D
Arbetstemperatur:	+17°C - +25°C (material) +5°C - +30°C (arbetsplatsen) -40°C - +120°C (tillfälligt upp till +140°C)
Temp.resistens:	
Dragstyrka:	>30MPa DIN 53504
Dragstyrka 100%:	~300MPa
Elastisitet:	~30%
Volymförändring:	<1%
Maxbredd:	~5mm
Löslighet:	Nej
Härdningstid före bearb:	30 min
Full härdningstid:	2 tim