

## Högpresterande 2-komp lim för feta plaster

Ett specialframtaget 2-komponentslim för säker vidhäftning på feta plaster som det vanligtvis är svårt att få fäste på.

T.ex: PP - Polypropylen, PE - Polyetylen, Teflon och EPDM - Etylen Propylen Diene Monomer m.fl.

- 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, bensen, lösningsmedel, syror och kemikalier etc. (vid permanent kontakt bör dock tester göras!)

### Användningsområde

Lagningar och reparationer för de flesta underhållsarbeten där feta plaster förekommer. T.ex. inom fordon-, plast-, trä- och metallindustrin. Limmar även igen hål, skårar och skarvar i metall, trä, sten, betong och glas.

Sammanfogar de flesta typer av feta plasttyper såsom: PP, PE, Teflon, EPDM, ABS, PMMA, PC, PS, PA6/6.6, Nylon, PET, PBT, PPO, PVC..

Rekommenderas dock ej till Polysulphone - PSU

Fungerar även utmärkt till material såsom: Aluminium, Koppar, Rostfritt stål, Karbon, Polyester, Epoxy, Trä, Plywood, Gummi, EPDM, Glas, Keramik. Rekommenderas dock ej till: Mässing, Stål, Silikon, Caoutchouc, Betong, Cement.

### Bruksanvisning

Appliceras med särskild fogpistol - Art.nr: 10-20044. Extrapipar finns att beställa i 12-p - Art.nr: 10-20049.

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

För övriga material; använd även vårt snabbhärdande lim REPAIR FIXER se separat blad!

# REPAIR PLASTIC



### Tekniska data

Basmaterial:	2-K Acrylate Hybrid System
Densitet:	Komponent A: 1,00g/cm <sup>3</sup> Komponent B: 1,05g/cm <sup>3</sup>
Hårdhet (Shore A):	~50 Sh-D
Arbetstemperatur:	+17°C - +25°C (materialet) +5°C - +30°C (arbetsplatsen)
Temp.resistens:	-40°C - +80°C (tillfälligt upp till +100°C)
Lagringstemperatur:	Förvara i kylskåp för längre hållbarhet, tål även frysgrader temporärt
Dragstyrka:	13 N/mm <sup>2</sup>
Elastisitet:	5-10%
Fixeringstid:	100-140 min
Full härdningstid:	8 tim (+25°C)

#### UV-ljusresistens:

Bakom glas eller plast inomhus är produkten UV-ljustålig. Vid direkt exponering i solljus kan produkten gulna och bli bräcklig. Risken utgörs främst av vilka material som sammanfogats och övriga lokala förhållanden samt ev. kontakt med kemiska ångor.

