

# UITERST STERKE METHYLMETHACRYLAATLIJM



TECHNO  
COLLE MM

LIJMEN EN HECHTINGEN

**ACTIE**

• Lijmen



Wiel-constructies foto



Geproduceerd



in Frankrijk

## INNOVATIE:

■ Specifieke lijm met de kwaliteiten van een acrylijm (hoge afschuifsterkte en zeer goede temperatuurbestendigheid) én die van een rubberlijm (hoge afpelsterkte en schokbestendigheid).

## VEILIG:

■ Hoge weerstand tegen trekkrachten en temperatuur.

■ Zonder VOS.

## TIP:

■ Bindt met: aluminium, roestvrij staal, metaal, kunststoffen (pvc, polycarbonaten, acrylaat, PBT, ABS), composietmaterialen, hout, geëxpandeerd polystyreen, gipsplaat, minerale vezels, absorberende materialen, ...

## GEBRUIKSAANWIJZING:

- De te verlijmen onderdelen reinigen en ontvetten.
- De componenten A en B simultaan uit de naald halen en aanbrengen op één van de te verlijmen onderdelen.
- Neem het andere onderdeel en druk beide te verlijmen onderdelen tegen elkaar.
- Fixatietijd < 2 minuten.
- Volledige uitharding wordt bereikt na 6 uur.
- Kleeft niet op PP, PE, PTFE, marmer en natuursteen.

## KENMERKEN:

- Aspect: tweecomponenten, viskeuze vloeistof met een groene en een roze component.
- Samenstelling: methylnmethacrylaathars.
- Temperatuurweerstand na uitharding: -40°C tot +180°C (tot 200°C piektemperatuur).
- Trekweerstand: 35 N/cm<sup>2</sup>.
- Opvulruimte tot 3 mm.

## VERPAKKINGEN:



Vulling 2 x 12,5 ml  
en mengdop

## BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

■ PROSOLV 3 ■ PROSOLV 3B

IR:

10/21