



# HARD PLASTIC LIJM

## HOOGWAARDIGE EN STERKE LIJM VOOR KUNSTSTOF



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige en sterke lijm voor het repareren van vele (huishoudelijke) voorwerpen van kunststof.

### TOEPASSINGSGBIED

Lijmt kunststoffen die in het huishouden voorkomen, zoals ABS, acrylglas (Perspex®, Plexiglas®), polycarbonaat (Lexan®) en hard PVC. Bijzonder geschikt voor reparaties aan huishoudelijke apparaten zoals: (mobiele) telefoon, koffiezetapparaat, audioapparatuur, waterkoker, afstandbediening, computer, printer, toetsenbord. Ook zeer geschikt voor het lijmen van PVC elektra buizen en kunststof delen van fiets- en autoverlichting.

Niet geschikt voor Polyethyleen (PE), Polypropyleen (PP) en P.T.F.E.

### EIGENSCHAPPEN

- Sterk
- Waterbestendig
- Temperatuurbestendig tot + 100°C
- Transparant

### VOORBEREIDING

**Verwerkingsomstandigheden:** Niet verwerken bij temperaturen beneden +5°C.

**Eisen oppervlakken:** De te lijmen materialen moeten goed schoon, droog, stof- en vetvrij zijn.

### VERWERKING

#### Gebruiksaanwijzing:

Eén van beide oppervlakken dun insmeren. Direct bevestigen door flink aandrukken of persen over het gehele oppervlak.

**Vlekken/resten:** Natte lijmresten direct verwijderen met aceton. Opgedroogde lijmresten zijn alleen mechanisch te verwijderen.

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Oplossing van pvc in een mengsel van oplosmiddelen
Chemicaliënbestendigheid:	De chemische weerstand van lijmverbindingen is afhankelijk van de spleetbreedte, droogtijd, druk, temperatuur, soort en concentratie van de drager. De lijmverbinding heeft over het algemeen dezelfde chemische weerstand als het materiaal zelf. Uitzonderingen hierop zijn een klein aantal zeer agressieve chemicaliën zoals geconcentreerde zuren, bijtende oplossingen en sterke oxidatiemiddelen.
Kleur:	Kleurloos
Dichtheid ca.:	0.91 g/cm <sup>3</sup>
Vlampunt:	K1 (<21°C)
Temperatuurbestendigheid, piekbelasting:	95 °C
Vastestofgehalte ca.:	21 %
Viscositeit:	Vloeibaar
Viscositeit ca.:	600 mPa·s

### OPSLAGCONDITIES

Opslaan op een droge, koele vorstvrije plaats.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.