

# NEUTRALE MASTIEKLIJM OP BASIS VAN SMX POLYMEER

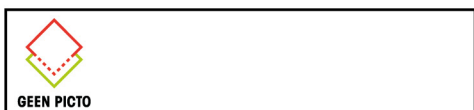


## TECHNO FIX STRONG

LIJMEN EN BEVESTIGINGEN

### ACTIE

- Bevestigen
- Verlijmen



### INNOVATIE:

- Mastiekljm met bijzonder hoge initiële kleefkracht.
- Snelle uitharding en uitstekende kleefkracht zonder primer.
- Permanente elasticiteit na polymerisatie en bijzonder duuraam.
- Uitstekende weerstand tegen water, zout water, uv-straling, alifatische oplosmiddelen, koolwaterstoffen, ketonen, esters, alcoholen, verdunde anorganische zuren en alkalines.

### VEILIG:

- Bevat geen isocyanaten, noch siliconen.
- Ongevoelig voor schimmels.
- Product met KOMO-certificaat op basis van BRL 3107.

### TIP:

- Geschikt voor alle soorten normale bouwoppervlakken, behandeld hout, pvc, plastics, etc.
  - Ideaal voor afdichtingstoepassingen, verlijmen, soepel lijmen, montage, voegen, etc.
- \*Voor meer informatie, raadpleeg de aanvullende fiche.*

### GEBRUIKSAANWIJZING:

- Toepassen op een proper, droog, ontstoff en ontvet oppervlak.
- Toepassen met behulp van een manueel of pneumatisch pistool.
- Afmetingen volgens gebruik:
  - Verlijmen: breedte van 2 mm tot 10 mm.
  - Voegen: breedte van 5 mm tot 30 mm.
  - Minimale diepte = 5 mm.
  - Aanbevelingen voor opnieuw voegen: breedte = 2 keer diepte.
- Voor afwerkingen, glad maken met zeepwater.
- Toepassingstemperatuur: +5°C tot +35°C

### KENMERKEN:

- Basis: SMX hybride polymeer.
  - Kleur: wit.
  - Droogtijd: ongeveer 5 min.
  - Uithardtijd: 3 mm/24u.
  - Hardheid: 65 +/- 5 Shore A.
  - Temperatuurbestendigheid: -40°C tot +90°C.
  - Dichtheid: 1,47 g/ml.
- \*Voor meer informatie, raadpleeg de aanvullende fiche.*

### VERPAKKINGEN:



Patroon  
290 ml

### BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- PROSOLV MULTI
- PROSOLV CAP VERT
- PROSOLV'3B LINGETTE

IR:

03/23

IPC

une entreprise  
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance  
Systems Ltd

## Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE  
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Pagina 1 van 2  
Aanmaak : 14.10.21  
IR : 22.03.23

Neutrale mastieklijm op basis van  
smx polymeer

**Technische eigenschappen:**

Kenmerken	Waarde
Basis	SMX hybride polymeer
Consistentie	Stabiele pasta
Uithardingssysteem	Polymerisatie met behulp van luchtvochtigheid
Elastisch herstel (ISO 7389)	> 75%
Maximale vervorming	+/- 20%
Maximale spanning (DIN 53504)	3,5 N/mm <sup>2</sup>
Elasticiteitsmodulus 100% (DIN 53504)	2,3 N/mm <sup>2</sup>
Breukrek (DIN 53504)	400%
Toepassingstemperatuur	+5°C tot +35°C

**Toepassingsvoorbeelden:**

- Afdichting en verlijmen in bouw- en metaalindustrie.
- Lijmen en montage van voorwerpen, panelen, planken (hout, panelen, MDF, spaanplaat, etc.) op diverse materialen.
- Soepele lijmverbindingen in de carrosserie-industrie en constructie van containers.
- Voegen in sanitaire ruimtes en keukens.
- Verlijmen van natuursteen maar niet als elastische mastiek.
- TECHNO FIX STRONG is niet geschikt voor het afdichten van glas.

**Opmerkingen:**

- TECHNO FIX STRONG kan worden overschilderd. (Voer een voorafgaande test uit) Verven op basis van alkydharsen kunnen een tragere droogtijd hebben.
- Het is noodzakelijk ontmallings- of scheidingsmiddelen te verwijderen vóór het lijmen of het aanbrengen van de voeg.