



# X-Tack

EXTREEM MONTEREN ZONDER ONDERSTEUNEN

- ✓ Extreme aanvangshechting
- ✓ Tril- en slagbestendig
- ✓ Ook op natte ondergrond
- ✓ Perfect voor verticale toepassingen



## Technische Eigenschappen

- Basis: MS polymeer.
- Soortelijk gewicht: 1.49 g/cm<sup>3</sup>.
- Viscositeit: stijve pasta.
- Shore hardheid (DIN 53505) na 3 weken bij 23°C/ 50% relatieve vochtigheid: +/- 54 Shore A.
- Krimp (DIN 52451): ong. 5%.
- Dichtheid (DIN EN 27390): zakt niet weg tot 40 mm dikke naad.
- Rek bij breuk: > 500%.
- Module bij 100% rek 23°C (DIN 53504 S2): 1.0 N/mm<sup>2</sup>.
- Treksterkte (DIN 53504 S2): 2.2 N/mm<sup>2</sup>.
- Huidvorming: 3-5 minuten.
- Doorhardingstijd:
  - 24u - 2.7mm
  - 48u - 4mm
- Temperatuurbestendigheid: -40°C tot +90°C.
- Verwerkingstemperatuur: van +5°C tot +40°C.
- Chemische bestendigheid:
  - goed: water, zout water, alifatische oplosmiddelen, oliën, vetten, verdunde organische zuren en logen
  - matig: esters, ketonen en aromaten
  - slecht: geconcentreerde zuren en gechloreerde solventen
- Weerbestendigheid: perfect.
- Houdbaarheid: 15 maanden in gesloten originele verpakking.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Product

### Karakteristieken

- Al supersterk vóór uitharding: 600kg/m<sup>2</sup>
- Stabiel bij lijmdikte tot 40mm.
- Blijvend elastisch.
- Vrij van ftalaten, solventen en isocyanaten.
- Veilig op spiegels, geen aftekening op natuursteen.
- Bijna reukloos.
- Ook op vochtige, gladde ondergrond.
- Schimmel- en bacteriebestendig.
- Water- en luchtdicht
- Te gebruiken op de meeste bouwmaterialen.

## Verpakking

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| X-Tack zwart - patroon 290ml | 534515000 |
| X-Tack wit - patroon 290ml   | 534525000 |
| X-Tack grijs - patroon 290ml | 534535000 |

## Gebruik

- Verwerkingstemperatuur tussen +5°C en +40°C.
- Toepassen op zuivere, stof- en vetvrije ondergrond.
- Gebruik Tec7 Prepare & Finish voor het veilig reinigen en ontvetten, voor het perfect afwerken en voor het verwijderen van niet-uitgeharde Tec7-polymeren. Bij zware vervuiling reinigen met behulp van Tec7 Cleaner en/of Multiclean.
- Aanbrengen met hand- of luchtdrukpistool (best met telescopische zuiger).
- Als gevolg van de grote verscheidenheid van verschillende kunststoffen en samenstellingen, evenals materialen die gevoelig zijn voor spanningscorrosie, worden voorafgaande testen aanbevolen.
- Test de hechting op kunststoffen, poederlakken, exotische houtsoorten en bitumineuze materialen.
- Zwakke en/of poreuze ondergronden eerst versterken met Fixprimer.
- Vanwege de verscheidenheid aan lakken en verven op de markt, wordt testen aanbevolen. Het gebruik van producten op basis van alkydharsen kan het droogproces vertragen.
- Alkydharslakken zullen vertraagd uitharden.
- Bij spiegelverlijming in sanitaire ruimtes enkel verticale lijmbanen aanbrengen om stagnerend vocht door condens te vermijden.
- Minimale einddikte van de lijmlaag: 2 mm. Ideale lijmdikte voor een optimale kracht bij verlijming: 3mm.
- De spuitmond is voorzien van een V-groef voor het perfect doseren met de gepaste lijmhoopte, dus NIET AFKNIPPEN.
- Bij het aanbrengen de spuitmond vertikaal op het oppervlak zetten.
- Makkelijkst verspuitbaar met de Tec Gun.
- De sterkste verlijming met de snelste uitharding wordt bekomen met lijmstroken (en niet met lijmdotten).

