



X-Tack

EXTREEM MONTEREN ZONDER ONDERSTEUNEN

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

Product

Karakteristieken

- Al supersterk vóór uitharding.
- 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.

Gebruik

- Verwerkingstemperatuur tussen +5°C en +40°C.
- Toepassen op zuivere, stof- en vetvrije ondergrond.
- Indien nodig reinigen met Tec7 Cleaner en/of Multiclean.
- Aanbrengen met hand- of luchtdrukpistool (best met telescopische zuiger).
- Test de hechting op kunststoffen, poederlakken, exotische houtsoorten en bitumineuze materialen.
- Zwakke en/of poreuze ondergronden eerst versterken met Fixprimer.
- Alkydharlakken zullen vertraagd uitharden.
- Gebruik Tec7 Cleaner voor het veilig reinigen en ontvetten, voor het perfect afwerken en voor het verwijderen van niet-uitgeharde Tec7-polymeren. Gebruik HP Clean voor de afwerking op poreuze materialen.

Bij spiegelverlijming in sanitaire ruimtes enkel verticale lijmbanen aanbrengen om stagnerend vocht door condens te vermijden.

Ideale lijmdikte voor een optimale kracht bij verlijming: 3mm.

- De spuitmond is voorzien van een V-groef voor het perfect doseren met de gepaste lijmhogte, 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 lijfstroken (en niet met lijmdotten).



Technische Eigenschappen

Basis: MS-polymeer.

Soortelijk gewicht: 1.49 g/cm³.

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/mm².

Treksterkte (DIN 53504 S2): 2.2 N/mm².

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: 12 maanden in gesloten originele verpakking

Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

	Artikel
Xtack zwart - patroon 290ml	534515000
Xtack wit - patroon 290ml	534525000
Xtack grijs - patroon 290ml	534535000