



# X-Tack

EKSTREMT STÆRK KONSTRUKTIONSLIM UDEN STØTTE

- ✓ Ekstrem startstyrke
- ✓ Modstår vibrationer
- ✓ Kan bruges på våde overflader
- ✓ Perfekt til lodret vedhæftning



## Tekniske info

- Base: MS polymer.
- Vægtfylde: 1,49 g/cm<sup>3</sup>.
- Viskositet: hård pasta.
- Shore-hårdhed (DIN 53505) efter 3 uger ved 23 °C/50 %.
- relativ fugtighed: +/- 54 Shore A.
- Krympning (DIN 52451): ca. 5%.
- Densitet (DIN EN 27390): ???hænger ikke op til en 40 mm tyk samling.
- Brudforlængelse: > 500%.
- Modul ved 100 % forlængelse 23 °C (DIN 53504 S2): 1,0 N/mm<sup>2</sup>.
- Trækstyrke (DIN 53504 S2): 2,2 N/mm<sup>2</sup>.
- Skinddannelse: 3-5 minutter.
- Hærdetid:
  - 24 t - 2,7 mm
  - 48 t - 4 mm.
- Temperaturbestandighed: -40 °C til +90 °C.
- Påføringsstemperatur: fra 5 til 40 °C.
- Kemisk modstandsdygtighed:
  - god: vand, saltvand, alifatiske opløsningsmidler, olier, fedter, fortyndede organiske syrer og lud.
  - moderat: estere, ketoner og aromastoffer.
  - dårlig: koncentrerede syrer og klorinerede opløsningsmidler.
- Vejrbestandighed: perfekt.
- Lagringsholdbarhed: 15 måneder i lukket originalemballage.
- Sikkerhedsforanstaltninger: læs venligst sikkerhedsdatabladet.

## Produkt

### Karakteristika

- Superstærk selv før hærkning: 600 kg/m<sup>2</sup>.
- Stabil ved limtykkelser op til 40 mm.
- Permanent elastisk.
- Fri for ftalater, opløsningsmidler og isocyanater.
- Sikker til brug på spejle og natursten.
- Næsten lugtfri.
- Også til brug på fugtige, glatte overflader.
- Mug- og bakterieresistent.
- Vand- og lufttæt.
- Til brug på de fleste byggematerialer.

## Emballage

X-Tack hvid - patron 290ml

534525257

## Anvendelse

- Forarbejdningstemperatur fra +5 til +40 °C.
- Anvendes på rene, støv- og fedtfrie overflader.
- Brug Tec7 Prepare & Finish til sikker rengøring og affedtning af overflader, til opnåelse af en perfekt finish og til fjernelse af ikke-hærdede Tec7-produkter. I tilfælde af kraftig tilsmudsning skal du rengøre med Tec7 Cleaner og/eller Multiclean.
- Påføres med manuel eller luftdrevne kalfatringspistol (bedst med teleskopstempel).
- Test vedhæftningen til plast, pulverlakeringer, eksotisk træ og bituminøse materialer. Start med at styrke svage og/eller porøse underlag med Fixprimer.
- Alkydharpiksmaling vil hærde langsommere.
- Påfør ved oplimning af spejle i sanitære rum kun lodrette striber klæber for at undgå stillestående fugt forårsaget af kondens.
- Minimumtykkelse for limen: 2 mm. Ideel limtykkelse for at opnå optimal vedhæftningsstyrke: 3 mm.
- Tuden har en V-rille, så det bliver muligt at dosere den rette limtykkelse. **SKÆR DEN IKKE AF.**
- Anbring dysen vinkelret til overfladen ved påføring.
- Brug Tec7 Multigun til den nemmeste påføring.
- Påfør limen i striber (modsat klæbepletter) for at opnå den stærkeste vedhæftning med den korteste hærningstid.

