



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/cm³.
- 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): synker ikke op til en 40 mm tyk fuge.
- Brudforlængelse: 400%.
- Modul ved 100 % forlængelse 23 °C (DIN 53504 S2): 1,7 N/mm².
- Trækstyrke (DIN 53504 S2): 2,8 N/mm².
- Skinddannelse: 7-15 minutter.
- Hærdetid:
 - 24 t - 2,7 mm
 - 48 t - 4 mm.
- Temperaturbestandighed: -40 °C til +90 °C.
- Omgivelsestemperatur for anvendelse: fra -10°C til +40 °C.
- Produkttemperatur for anvendelse: fra +5 °C 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.

Produkt

Egenskaber

- Superstærk selv før hærdning: 600 kg/m².
- 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.

- Sikkerhedsforanstaltninger: læs venligst sikkerhedsdatabladet.
- DB nummer - VVS nummer
 - 1380616 - 271445029 - X-Tack hvid - patron 290ml
 - 2484767 - 271445028 - X-Tack sort - patron 290ml
 - 2385901 - 271445040 - X-Tack hvid - foliepose 400ml

Emballage

X-Tack hvid - patron 290ml	534525257
X-Tack sort - patron 290ml	534515257
X-Tack hvid - foliepose 400ml	534529000

Anvendelse

- Forarbejdningstemperatur fra -10°C 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 kalfatningspistol (bedst med teleskopstempel).
- Test vedhæftningen til plast, pulverlakeringer, eksotisk træ og bituminøse materialer. Start med at styrke svage og/eller porøse underlag med Poxy Primer.
- Alkydharpiksmaling vil hærde langsommere.
- Påfør ved oplimning af spejle i sanitære rum kun lodrette striber klæbemiddel 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.

