



# X-Tack

ÄÄRIMMÄISEN PITÄVÄ ASENNUS ILMAN TUENTAA

- ✓ Äärimmäisen hyvä alkutartunta
- ✓ Kestää tärinää ja iskuja
- ✓ Voidaan levittää myös kostealle alustalle
- ✓ Täydellinen pystysuuntaiseen saumaukseen



## Tekniset Tiedot

- Pohja: MS-polymeeri.
- Tiheys: 1,49 g / cm<sup>3</sup>.
- Viskositeetti: kova tahna
- Shore-kovuus (DIN 53505) 3 viikon jälkeen, kun 23°C / 50 %.
- Suhteellinen ilmankosteus: +/- 54 Shore A.
- Kutistuminen (DIN 52451): n. 5 %.
- Valuma (DIN EN 27390): ei valu, kun liitoksen paksuus on kork. 40 mm.
- Murtovenymä: 400 %.
- Kimmokerroin, 100 % venymä 23 °C (DIN 53504 A2): 1,7 N / mm<sup>2</sup>.
- Vetolujuus (DIN 53504 S2): 2,8 N / mm<sup>2</sup>.
- Kuorettuminen: 7-15 minuuttia.
- Kovettumisaika:
  - 24 tuntia – 2,7 mm
  - 48 tuntia – 4 mm
- Lämmönkestävyys: -40...+90 °C.
- Käyttölämpötila: -10...+40 °C.
- Tuotteen käyttölämpötila: +5...+40°C.
- Kemikaalinkestävyys:
  - Hyvä: vesi, suolavesi, alifaattiset liuottimet, öljyt, rasvat, laimennetut orgaaniset hapot ja emäkset.
  - Kohtuullinen: esterit, ketonit ja aromaattiset yhdisteet.
- Heikko: väkevöidyt hapot ja klooratut liuottimet.
- Säänkestävyys: täydellinen.
- Säilyvyysaika: 15 kk suljetussa alkuperäisessä pakkauksessa.
- Varotoimet: lue käyttöturvallisuustiedote.

## Tuote

### Ominaisuudet

- Erittäin vahva jo ennen kovettumista: 600 kg / m<sup>2</sup>.
- Stabiili liiman 40 mm:n paksuuteen asti.
- Pysyvästi joustava.
- Ei sisällä ftalaatteja, liuottimia eikä isosyanaatteja.
- Käyttöturvallinen peileissä, ei jätä jälkiä luonnonkiveen.
- Lähes hajuton.
- Myös kosteille, liukkaille pinnoille.
- Kestää sienikasvustoja ja bakteereja.
- Vesi- ja ilmatiivis.
- Voidaan käyttää useimmissa rakennusmateriaaleissa.

## Pakkaus

X-Tack valkoinen - patruuna 290ml	534525228
X-Tack valkoinen - makkarapatruuna 400ml	534529000

## Käyttö

- Käsitteilylämpötila -10°C - +40 °C.
- Levitä puhtaalle, pölyttömälle ja rasvattomalle alustalle.
- Puhdista tarvittaessa Tec7 Cleaner tai Multiclean-puhdistusaineella.
- Levitä käsi- tai paineilmakäyttöisellä saumausruiskulla (parhaiten teleskooppimännällä varustetulla).
- Alustavat testit ovat suositeltavia eri muovi- ja yhdistelmämaterialien laajan valikoiman sekä jännitysmurtumille alttiiden materiaalien vuoksi.
- Testaa tartunta muoviin, jauhemaalisiin, eksoottisiin puihin ja bitumimateriaaleihin.
- Aloita vahvistamalla heikot ja/tai huokoiset alustat Fixprimerillä.
- Suosittelemme alustavia testejä markkinoilta saatavien erilaisten lakkojen ja maalien vuoksi. Alkyylihartsipohjaisten tuotteiden käyttö saattaa hidastaa kuivumista.
- Puhdista ja poista rasva turvallisesti Tec7 Cleanerillä, tee pintakäsittely huolellisesti ja poista kovettumattomat Tec7-polymeerit. Käytä HP Clean -puhdistusainetta huokoisten materiaalien viimeistelyyn.
- Kun liimaat peilejä saniteettitiloissa, levitä liimaa ainoastaan vaakasuuntaisina vanoina välttääksesi kondensaatiosta johtuvaa seisovaa kosteutta.
- Liiman minimipaksuus: 2 mm. Liiman ihanteellinen paksuus liimauksen optimaaliseen pitoon: 3 mm.
- Putkessa on V:n muotoinen ura, jonka avulla voit annostella oikean paksuista liimaa. Älä leikkaa sitä irti.
- Aseta levitettäessä suutin pystysuoraan pintaan nähden.
- Levitys käy helposti Tec7 Multigun-ruiskulla.
- Saat vahvan pidon ja lyhyen kuivumisajan, kun levität liimaa vanoina (ei liimapisteinä).

