



# X-Tack

EKSTREMNA MONTAŽA BEZ POTPORE

- ✓ Otporan na vibracije i udarce
- ✓ Može se nanositi i na mokroj podlozi
- ✓ Savršeno za vertikalno učvršćivanje

Lijepljenje i brtvljenje

## Tehnička svojstva

- Osnova: MS polimer
- Specifična težina: 1.49g/cm<sup>3</sup>
- Viskoznost: tvrda pasta
- Shore Tvrdća (DIN 53505) nakon 3 tjedna pri 23 ° C / 50% relativne vlage: +/- 54 Shore A
- Zatezanje (DIN 52451): otprilike 5%
- Gustoća (DIN EN 27390): ne sliježe se do debljine 40 mm
- Lomljenje pri istezanju: > 500%
- Modul pri 100% elongaciji 23 ° C (DIN 53504 S2): 1,0 N / mm<sup>2</sup>
- Vlačna čvrtoća (DIN 53504 S2): 2.2 N/mm<sup>2</sup>
- Oblikovanje opne: 3 – 5 minuta
- Vrijeme otvrdnjavanja:
  - 24h - 2.7mm
  - 48h - 4mm
- Otpornost na temperaturu: -40°C do +90°C
- Temperatura obrade: od +5°C do +40°C
- Kemijska otpornost:
  - dobra: voda, slanevode, alifatska otapala, ulja, masti, razrijeđene organske kiseline i lužine
  - umjerena: esteri, ketoni i aromati
  - loše: koncentrirane kiseline i klorirana otapala
- Otpornost na vremenske prilike: savršena
- Rok trajanja: 12 mjeseci u zatvorenoj, originalnoj ambalaži
- Sigurnosne mjere: molimo pročitajte sigurnosni list

## Pakiranje

X-Tackcrni - kartuša290ml	534515000
X-Tackbijeli -kartuša290ml	534525000

## Proizvod

### Karakteristike

- Nema potrebe za dodatno učvršćivanje za vrijeme otvrdnjavanja. Snaga nosivosti: 600kg/m<sup>2</sup>
- Postojan kod nanošenja ljepila debljine do 40 mm.
- Trajno elastičan.
- Bez ftalata i otapala.
- Siguran za primjenu na ogledalima i prirodnom kamenu.
- Praktički bez mirisa.
- Također je za uporabu u vlažnim i glatkim površinama.
- Otporan na plijesni i bakterije.
- Neporopusan za vodu i zrak.
- Za uporabu na većini građevinskih materijala.

## Nanošenje

- Temperatura obrađivanja od + 5 ° C do + 40 ° C.
- Nanijeti na čistu površinu bez prašine i masnoća.
- Po potrebi očistite s Tec7 Cleaner-om ili Multiclean-om.
- Nanosite s ručnim pištoljem ili pištoljem na zrak (najbolje s teleskopskim klipom).
- Isprobati prijanjanje na plastiku, praškaste premaze, egzotično drvo i bitumenske materijale. Započnite jačanjem slabih i/ili poroznih podloga pomoću Fixprimer-a.
- Alkidna smola polako će se otvrdnuti.
- Tec7 Cleaner rabite za sigurno čišćenje i odmaščivanje površina, završenu završnu obradu i za uklanjanje neotvrdnutih Tec7 proizvoda. Za završnu obradu na poroznim materijalima rabite HP Clean.
- Prilikom lijepljenja zrcala u sanitarnim objektima nanosite samo vertikalne trake ljepila kako bi se izbjegla stagnacija vlage uslijed kondenzacije
- Idealna debljina ljepila zaoptimalnu čvrstoću prijanjanja: 3 mm
- Koristiti u spajanju i brtvljenju
- Kljun ima V utor kako biste dozirali pravu debljinu ljepila. NEMOJTE ODREZATI.
- Pri nanošenju postavite mlaznicu okomito na površinu.
- Koristite Tec Gun za najjednostavniju primjenu.
- Za postizanje najjačeg prijanjanja s najbržim vremenom stvrdnjavanja nanosite ljepilo na trake (za razliku od lijepljenja u točkama).

