



# X-Tack

## LĪMĒŠANAI BEZ PAPILDUS FIKSĀCIJAS

- ✓ Ekstrēma un momentāla saķere
- ✓ Vibrāciju un triecienu noturīga
- ✓ Lietojama arī uz mitrām un gludām virsmām
- ✓ Perfekta vertikālai līmēšanai



## Produkta apraksts

### Tehniskā specifikācija

- Bāze: MS polimērs.
- Svars: 1.49 g/cm<sup>3</sup>.
- Viskozitāte: cieta pasta.
- Cietība pēc šora(A) (DIN 53505) pēc 3 nedēļām pie 23°C/50% relatīvo mitrumu: +/- 54.
- Apjoma sarukšana pēc sacietēšanas (DIN 52451): apm 5%.
- Blīvums (DIN EN 27390): nesarūk līdz 40 mm biežai līmes kārtai.
- Stiepes deformācija pārraušanas brīdī: > 500%.
- Elastības modulis pie 100% pagarinājuma 23°C (DIN 53504 S2): 1.0 N/mm<sup>2</sup>.
- Stiepes izturība (DIN 53504 S2): 2.2 N/mm<sup>2</sup>.
- Virskārtas (Plēves) veidošanās: 3-5 minūtes.
- Sacietēšanas laiks:
  - 24h - 2.7mm.
  - 48h - 4mm.
- Termiskā stabilitāte: -40°C līdz +90°C.
- Apkārtējā temperatūra uzklāšanas laikā: no -10°C līdz +40°C.
- Ķīmiskā izturība:
  - Laba: Ūdens, jūras ūdens, alifātiskie šķīdinātāji, eļļas, smērvielas, atšķaidītas organiskās skābes, sārmī.
  - Vidēji: esteri, ketoni, aromātiskās vielas.
  - Vāja: koncentrētas skābes un hlorēti šķīdumi.
- Izturība pret laikapstākļiem: perfekta.
- Uzglabāšanas laiks: 15 mēneši slēgtā oriģinālajā iepakojumā.
- Drošības pasākumi: Skatiet drošības datu lapu.

### Īpašības

- Superspēcīgs savienojums jau pirms sacietēšanas : 600kg/m<sup>2</sup>
- Apkārtējā temperatūra uzklājot no -10°C līdz +40°C.
- Nesarūk esot pat līmes kārtai 40 mm.
- Paliekoši elastīgs savienojums.
- Nesatur ftalātus, šķīdinātājus un izocianātus.
- Piemērota lietošanai arī uz spoguļiem un dabīgā akmens.
- Praktiski bez smaržas.
- Piemērota lietošanai pat uz slapjām, slidenām virsmām.
- Noturīga pret pelējumu un baktērijām.
- Ūdens un gaisa necaurļaidīga.
- Paredzēta izmantošanai ar lielāko daļu būvmateriālu.

### Iepakojums

X-Tack balts - kārtidz 290ml 534525237

- Apkārtējā temperatūra uzklāšanas laikā -10°C līdz +40°C.
- Uzklāt uz tīrām un attaukotām virsmām.
- Rekomendējam virsmas notīrīt ar Tec7 Cleaner vai Multiclean līdzekli.
- Uzklāt ar parasto vai gaisa padeves kārtidžu pistoli.
- Tā kā pastāv dažāda veida plastmasas materiāli un to savienojumi, kā arī materiāli, kam ir raksturīga plaisāšana sprieguma iedarbībā, rekomendējam iepriekš pārbaudīt līmes un materiālu saderību.
- Pārbaudīt salipšanu ar plastmasu, pulverkrāsotiem materiāliem, eksotiskiem kokiem un bitumena materiāliem.
- Vāju un/vai porainu materiālu nostiprināšanu veiciet ar Fixprimer vai citu grunti.
- Tā kā tirgū pieejamas visdažādākās lakas un krāsas, rekomendējam pārbaudīt X-Tack un krāsu saderību pirms krāsu uzklāt uz X-Tack, visā objektā. Uzklājot uz X-Tack krāsas vai lakas, kas veidotas uz alkīdsveķu bāzes, žūšanas process var būt ilgāks.
- Izmantojiet Tec7 Cleaner, lai droši notīrītu un attaukotu virsmas nebojājot tās, kā arī lai noņemtu nesacietējušus X-Tack masu. Lietojiet HP Clean lai izlīdzinātu līmes klājumu uz porainām virsmām.
- Līmējot spoguļus mitrās telpās, uzklājiet līmi tikai vertikālās līnijās, lai neuzkrātos kondensācijas rezultātā radies mitrums.
- Minimālais līmes kārtas biezums: 2 mm. Ideālais līmes biezums optimālam saķeres spēkam: 3 mm.
- Uzgalim ir V veida grope, kas ļauj dozēt līmi pareizā biezumā. Negrieziet to.
- **Uzklājot, novietojiet uzgali perpendikulāri virsmai.**
- Izmantojiet Tec Gun kārtidžu pistoli ērtākai uzklāšanai.
- Lai panāktu visstiprāko saķeri ar ātrāko sacietēšanas laiku, līmi jāuzklāj līnijās (pretstatā līmes punktiem).

