



# X-Tack

## EXTRÉM RÖGZÍTŐ

- ✓ Extrém kezdeti ragasztóerő
- ✓ Rezgés- és ütésálló
- ✓ Nedves felületre is felhordható
- ✓ Tökéletes választás függőleges ragasztáshoz



## Technikai információ

- Alap: MS polimer.
- Fajsúly: 1,49 g / cm<sup>3</sup>.
- Viskozitás: kemény paszta.
- Shore keménység (DIN 53505) 3 hét után 23 ° C-on / 50%.
- relatív páratartalom: +/- 54 Shore A.
- Zsugorodás (DIN 52451): kb. 5%.
- Sűrűség (DIN EN 27390): 40 mm vastag kötésig nem hajlik meg.
- Nyúlás a szakadásig: 400%.
- Modulus 100% nyúlás esetén 23 ° C (DIN 53504 S2): 1,7 N/mm<sup>2</sup>.
- Szakítószilárdság (DIN 53504 S2): 2,8 N/mm<sup>2</sup>.
- Bőrképződés: 7-15 perc.
- Keményedési idő:
  - 24 óra - 2,7 mm
  - 48óra - 4mm.
- Hőállóság: -40°C és + 90°C között.
- Alkalmazási környezeti hőmérséklet: -10°C és +40°C között.
- A termék alkalmazási hőmérséklet: +5°C és +40°C között.
- Kémiai ellenállás:
  - jó: víz, sós víz, alifás oldószerek, olajok, zsírok, hígított szerves savak és lúgok.
  - mérsékelt: észterek, ketonok és aromás vegyületek.
  - gyenge: tömény savak és klórozott oldószerek.
- Időjárásállóság: tökéletes.

## Termék

### Karakterisztika

- Már száradás előtt is szuper erős: 600kg/m<sup>2</sup>
- 40 mm anyagvastagságig stabil.
- Tartósan rugalmas.
- Oldószer, ftalát és izocianát mentes.
- Biztonságosan használható tükrökhöz, nem hagy nyomot a természetes kövön sem.
- Szinte szagtalan.
- Nedves, csúszós felületeken is alkalmazható.
- Gomba és baktérium álló.
- Víz és légmentesen tömít
- A legtöbb építőanyaggal alkalmazható.

- Felhasználhatósági idő: 15 hónap zárt, eredeti csomagolásban.
- Biztonsági intézkedések: kérjük, olvassa el a biztonsági adatlapot.

## Csomagolás

X-Tack fehér - kartus 290ml

534525289

## Használat

- Feldolgozási hőmérséklet -10°C és + 40°C között.
- Tiszta, por- és zsírmentes felületre vigye fel.
- Szükség esetén tisztítsa meg a felületet Tec7 Cleaner vagy Multiclean tisztítóval.
- Alkalmazza kézi vagy légzáró pisztollyal (a legjobb teleszkópos kinyomóval).
- A különféle műanyag anyagok és kompozíciók sokfélesége, valamint a feszültségrepedésre hajlamos anyagok miatt előzetes vizsgálatok ajánlottak.
- Tesztelje a műanyagokhoz, a porbevonatokhoz, az egzotikus fákhoz és a bitumenes anyagokhoz való tapadást.
- Kezdje a gyenge és / vagy porózus aljakat Poxy Primerrel történő megerősítésével.
- A piacon található lakkok és festékek sokfélesége miatt javasoljuk az előzetes vizsgálatokat. Az alkidgyantákon alapuló termékek használata késleltetheti a száradási folyamatot.
- Használja a Tec7 Cleanert a biztonságos tisztításhoz és zsírtalanításhoz, a tökéletes felület eléréséhez és a megkötetlen Tec7 polimerek eltávolításához. A porózus anyagok kikészítéséhez használja a HP Clean alkalmazást.
- Amikor a tükröket egészségügyi helyiségekben ragasztják, csak függőlegesen vigyen fel ragasztócsíkot a kondenzáció miatti nedvesség elkerülése érdekében.
- A ragasztó minimális vastagsága: 2 mm. Ideális ragasztóvastagság az optimális tapadási szilárdság érdekében: 3 mm.
- A kifolyó V-horronnyal rendelkezik, amely lehetővé teszi a megfelelő vastagságú ragasztó adagolását. Ne vágja le.
- A felhordás során helyezze a csövet a felületre merőlegesen.
- Használja a Tec7 Multigun-t a legjobb végeredmény érdekében.
- A legerősebb tapadás eléréséhez a leggyorsabb keményedési idővel alkalmazza a ragasztót csíkokban.

