



# Trans

## CAURSPĪDIGAI LĪMĒŠANAI UN BLĪVĒŠANAI

- ✓ Piemērota lietošanai uz mitrām virsmām
- ✓ Noturīga pret pelējumu un baktērijām



## Produkta apraksts

### Tehniskā specifikācija

- Bāze: MS polimērs.
- Struktūra: elastīga pasta.
- Krāsa: caurspīdīga.
- Plūsma: 5 bar / 3 mm / 23°C 160 g/min.
- Virskārtas (Plēves) veidošanās: 23°C 50% R.V. 5 minūtes.
- Nelīpoša virsma: 23°C 50% R.V. 40 minūtes.
- Pilnīga sacietēšana: 23°C 50% R.V. :
  - 24h - 4 mm
  - 48h - 5 mm
  - 72h - 8 mm
- Cietība - DIN 53505: 40 Shore A.
- Apjoma sarukšana pēc sacietēšanas: < 2%.
- Stiepes izturība: 220 N/cm<sup>2</sup>.
- Stiepes/bīdes izturība - DIN 53507: ca 40N/cm<sup>2</sup>.
- Termiskā stabilitāte: - -30°C to +95°C - īslaicīgi: 155°C - max. 30 minūtes.
- Elastības modulis: 100% 0,9 mPa.
- Saķere: lieliska uz flīzēm, cementa, dabīgā akmens, koka, betona, alumīnija, izņemot PP (poilpropilēns), PE (poliesters), PTFE (Politetrafluoretilēns) un bitumenu.
- Stiepes deformācija pārraušanas brīdī - DIN 53504: >350%
- UV izturība: Ar laiku ir novērojama toņa izmaiņšanās.
- Pārkrāsojams: Labi ar lielāko daļu laku uz šķīdinātāju un ūdens bāzes.
- Spiediena izturība (ISO 11432): 0,84 N/mm<sup>2</sup>.
- Ķīmiskā izturība:
  - Laba: Ūdens, jūras ūdens, alifātiskie šķīdinātāji, eļļas, smērvielas, atšķaidītas organiskās skābes, sārmī.
  - Vidēji: esteri, ketoni, aromātiskās vielas.
  - vāja: koncentrētas skābes, hlorēti šķīdinātāji, peldbaseinu hlors.
- Uzglabāšanas laiks: 12 mēneši slēgtā oriģinālajā iepakojumā, sausā, vēsā vietā, nepieļaut sasaldāšanu.
- Drošības pasākumi: Skatiet drošības datu lapu.

### Īpašības

- Pēc sacietēšanas veido – super stipru un paliekoši elastīgu masu.
- Nesatur ftalātus, šķīdinātājus un izocianātus.
- Piemērota lietošanai arī uz spoguļiem un dabīgā akmens.
- Praktiski bez smaržas.
- Piemērota lietošanai pat uz slapjām, slidenām virsmām.
- Ūdens un gaisa necaurļaidīga.
- Paredzēta izmantošanai ar lielāko daļu būvmateriālu.

### Iepakojums

Trans - kārtidžs 310ml 539506237

- Apkārtējā temperatūra uzklāšanas laikā: no +5°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 stiprināšanu veiciet ar Fixprimer vai citu grunti.
- Tā kā tirgū pieejamas visdažādākās lakas un krāsas, rekomendējam pārbaudīt Tec7 un krāsu saderību pirms krāsu uzklāt uz Tec7visā objektā. Uzklājot uz Tec7 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 izlīdzinātu hermētiķa klājumu un noņemtu nesacietējušus Tec7 masu. Lietojiet HP Clean lai izlīdzinātu hermētiķa klājumu uz porainām virsmām.
- Līmējot spoguļus mitrās telpās, uzklājiet līmi tikai vertikālās līnijās, lai neuzkrātos kondensācijas rezultātā radies mitrums.
- Ideālais līmes biezums optimālam saķeres spēkam: 3 mm.
- Tec7 veido ne tik izteiktu saķeri ar PP (poilpropilēns), PE (poliesters), bitumu un silikonu.
- Pielietojams līmēšanai un blīvēšanai.

