

TRANS

ÁTLÁTSZÓ UNIVERZÁLIS TÖMÍTŐ RAGASZTÓ

Nedves felületre is felhordható

Gomba és baktérium álló



ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Termék leírás

- Kötés után szuper erős és tartósan rugalmas.
- Oldószer és izocianát mentes.
- Biztonságosan használható tükrökhöz, nem hagy nyomot a természetes kövön sem.
- Szinte teljesen szagmentes.
- Nedves, csúszós felületeken is használható.
- Gomba és baktérium álló.
- Víz- és légmentesen zár
- A legtöbb építési anyaghoz használható.



Rendelhető csomagolás&szín

Cikkszám.	EAN-kód	Leírás
539506289		Trans - kartus 310ml

TECHNIKAI INFORMÁCIÓ

Specifikációk

- Alap: MS polimer.
- Megjelenés: Rugalmas paszta.
- Szín: kristálytisza.
- Áramlás: 5 bar / 3 mm / 23 ° C 160 g / perc.
- Bőrképződés: 23 ° C 50% RV 5 perc.
- Tack-mentes: 23 ° C 50% RV 40 perc.
- Teljes megkeményedés: 23 ° C 50% RV:
 - 24 óra - 4 mm
 - 48h - 5 mm
 - 72h - 8 mm
- Keménység - DIN 53505: 40 Shore A.
- Kötés utáni térfogat-zsugorodás: <2%.
- Szakítószilárdság: 220 N / cm².
- Szakítószilárdság - DIN 53507: kb. 40N / cm².
- Hőstabilitás: - -30 ° C - + 95 ° C - piek: 155 ° C - max. 30 perc.
- E-modul: 100% 0,9 mPa.
- Tapadás: kiválóan (többek között) csempén, cementen, természetes kövön, fán, betonon, alumíniumon, a PP, PE, PTFE és a bitumen kivételével.
- Nyúlás a szakadásig- DIN 53504:> 350%. UV-ellenállás: idővel elszíneződés alakulhat ki a külső hatások miatt.
- Festhető: a legtöbb oldószeres és vizes lakkal is használható.
- Nyomásállóság (ISO 11432): 0,84 N / mm².
- Kémiai ellenállás:
 - jó: víz, tengervíz, alifás oldószerek, zsírok, hígított szerves savak, lúgok, olajok.
 - mérsékelt: észterek, ketonok, aromás vegyületek.
 - gyenge: tömény savak, klórozott oldószerek.
- Felhasználhatósági idő: 12 hónap, zárt eredeti csomagolásban, száraz, hűvös és fagymentes helyen.
- Biztonsági intézkedések: Kérjük, olvassa el a biztonsági adatlapot.

Bizonyítvány

[trans-clear-isega-2021-en.pdf](#)

Date of purchase?

[trans-clear-dop-210818-en.pdf](#)

Technikai adatlap

[transnovatechtecv2021-09-09-13-56-30hu.pdf](#)

Használat táblázatban

[.png](#)

- Feldolgozási hőmérséklet +5°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 esetén előzetes vizsgálatok ajánlottak.
- Tesztelje a műanyagokhoz, a porbevonatokhoz, az egzotikus fákhhoz és a bitumenes anyagokhoz való tapadást. Kezdje a gyenge és / vagy porózus aljzatok Fixprimerrel 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 esetében használjon HP Cleant
- Amikor a tükröket szaniter helyiségekben ragasztják, csak függőlegesen vigyen fel ragasztócsíkot a kondenzáció miatti nedvesség elkerülése érdekében.
- Ideális ragasztóvastagság az optimális tapadási szilárdság érdekében: 3 mm.
- Hézagoláshoz és tömítéshez.