

Päivitetty: 29.05.2019



TYTAN VECTOR RAPID

Koko	290ml
Kuvaus	MS-polymeriin pohjautuva 1-komponenttinen asennusliima
Väri	Luonnonvalkoinen

TEKNISET TIEDOT

Nahoittuminen	n. 15min
Soveltuu	Sisä- ja ulkokäyttöön
Käyttölämpötila	+10°C ... +25 °C
Optimi Käyttölämpötila	+15°C ... +25 °C, ilmankosteus 60%
Kuivuminen	2,5 - 3mm / 24h
Lämmönsieto (kuivumisen jälkeen)	-40C ... +80 °C
Tiheys	1,47 g/l
Leikkauslujuus	3,92 N/mm ²
Säilyvyys	12 kuukautta valmistuksesta avaamattomana +5...+25 °C:ssa

KUVAUS

MS-polymeriin pohjautuva 1-komponenttinen asennusliima yleiskäyttöön sisällä ja ulkona. Kestää UV-säteilyä ja kosteutta. Tuote kuivaa ilman kosteuden vaikutuksesta. Ei sisällä liuottimia, isosyanaattia tai vettä. Erikoislevä suutin mahdollistaa nopean alkutartunnan.

KÄYTTÖALUEET JA OMINAISUUKSIA

Tytan Vectoria suositellaan monipuolisesti asennus- ja viimeistelytyöihin. Liimaa mm. betonia, puuta, kipsiä, tiiltä, lasia, korkkia, kiveä, lastulevyä. Korkea alku- ja loppulujuus sekä nopea alkutartunta. Ei liimaa PE/PP tai Teflon-muoveja tai bitumipintoja.

ASENNUSOHJEITA

Lue käyttöturvallisuustiedote ennen käyttöä

1. Liimattavat pinnat tulee olla tasaisia, kuivia ja puhtaita liimausta heikentävistä aineista kuten rasvasta. Puhdista pinnat tarvittaessa asetonilla tai etanolilla (lasipinnat, metallit) tai pesuaineella (synteettiset ja muovipinnat)
2. Katkaise muovisuuttimen oikeaan halkaisijaan kohteen mukaan ja kiinnitä patruunan kierteisiin. Huom. käytä tuotteen mukana olevaa V-mallin suutinta. Massan korkeahkon viskositeetin johdosta suositellaan voimakasta patruunapuristinta.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



TYTAN VECTOR RAPID

Päivitetty: 29.05.2019

3. Levitä tuote puristimella täplinä tai raitoina. Liimauksessa levitä tuotetta toiselle liimattavista pinnoista. Isoille pinnoille voidaan tehdä aaltomaista raitaa liimaavuuden tehostamiseksi.
4. Yhdistä liimattavat pinnat ja paina niitä tasaisesti ja voimakkaasti (käytä puristimia)
5. Kappaleita voidaan asetella 15 minuutin ajan niiden yhteensaattamisesta, mutta kappaleita ei tule enää irroittaa toisistaan.
6. Kappaleita ei tule liimata 100 %:sti pinta-alaltaan (esim. levyt) koska tällöin tuote ei saa keskelle kappaleita tarvittavaa ilmankosteutta kuivumiseensa.
7. Raskaita kappaleita liimatessa, käytä mekaanisia tukia vähintään 24 tunnin ajan.

PUHDISTUS

Kuivumaton tuote voidaan puhdistaa rätillä hankaamalla (esim. RK Solution Wipes) tai lakkabensiiniin kostetulla rievulla. Kuivunut tuote vain mekaanisesti. Älä puhdisti käsiäsi liuottimilla.

Liimauskokeita suositellaan ennen varsinaisten kappaleiden liimaamista. Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi pinnoilla, jotka ovat jatkuvasti märkiä.



2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS