



ST7-101 SprayTec Large Surfaces

TEC7 SPRAY-LIIMA KOKO PINNAN LIIMAUKSEEN

- ✓ Liimaa kaikki.
- ✓ Levitys yhteen kappaleeseen.
- ✓ Jopa kosteilla pinnoilla.
- ✓ Uudelleenasettavissa.

Tekniset Tiedot

- Teknologia: MS-hybridipolymeeri.
- Tiheys: 1,38
- Kovetus: polymerointi (ilman) kosteudesta.
- Väri: valkoinen.
- Nahkottuminen (23 °C, 50 % RH): 75 minuuttia.
- Tartunnan muodostuminen:
 - yli 18 °C: 45-60 min.
 - 10 - 18 °C: 60 - 90 min.
 - 5°C - 10°C: ≥ 3 h.
- Kovettuminen:
 - yli 18°C: 12-24 h.
 - 10 °C - 18 °C: 2 päivää.
 - 5 °C - 10 °C: 3 päivää.
 - täydellinen kovettuminen 7 päivän kuluttua.
- Tarttuvuus: 15 kg/cm².
- Liimaa jopa 5 m² per patruuna (0,25 mm paksuus).
- Käsitteilylämpötila: +5 °C - +40 °C.
- Lämpötilankestävyys: -40 °C - +90 °C (maks. 30 minuutin huippu: +150 °C).
- Liiman paksuus: 0,2-0,5 mm.
- Maalattava: useimmilla lakoilla ja maaleilla.
- Säilyvyys: 12 kuukautta valmistuksesta, säilytetty viileässä, kuivassa ja pystyasennossa.
Eränumeron viisi ensimmäistä numeroa muodostavat valmistuspäivän: YY WW, jossa VV = vuosi (23 = 2023), WW = viikko.

Tuote

Ominaisuudet

- Turvallinen kaikille materiaaleille.
- Helppokäyttöinen. Puristimia ei tarvita.
- Nopea lujuuden kehittyminen.
- Bakteerien ja homeen kestävä.
- Liuotinvapaa, 100 % kiinteitä aineita.
- Kerrospaksuus 0,2-0,5 mm.
- Kaikkien suurempien pintojen liimaamiseen.

Sovellus

Kattomateriaalien (EPDM, PVC, aluskate...), lattioiden (linoleumi, vinyyli- ja vinyylilaatat, korkki, parketti...), seinien ja väliseinien (vedeneristyskalvo, eristys, suihku- ja akustiset seinäpaneelit...), puun (viilu, HLP-viimeistely...) ja muiden (vaahtokumi, porraskäällysteet, kaikenlaisten paneelien laminointi ja tuplaus,...) liimaamiseen.

- Turvatoimenpiteet: katso käyttöturvallisuustiedote verkkosivustolta.

Pakkaus

ST7-101 SprayTec Large Surfaces - aerosoli
750ml

530001228

Käyttö

- Ennen käyttöä
 - Levitä puhtaalle ja vakaalle pinnalle. Alusta voi olla hieman kostea.
 - Käytä Tec7 Prepare & Finishä turvalliseen puhdistukseen ja rasvanpoistoon, täydelliseen viimeistelyyn ja kovettumattomien Tec7-polymeerien poistamiseen. Jos likaa on paljon, puhdista Tec7 Cleanerilla ja/tai Multicleanilla.
 - Koska erilaisia muoveja ja koostumuksia sekä jännityskorroosiolle alttiita materiaaleja on runsaasti, suositellaan alustavia testejä.
 - Testaa tarttuvuutta muoveihin, jauhepinnoitteisiin, eksoottisiin puulajeihin ja bitumimateriaaleihin.
 - Suojaa viereiset materiaalit.
- Käyttö
 - Ravista voimakkaasti vähintään 20 kertaa ennen käyttöä. Ravista uudelleen säännöllisesti käytön aikana.
 - Ruuvaa patruuna Spray & PUR Gun -pistooliin ja käännä annostelunuppi täysin auki. Asenna SprayTec-suutin tasaisen ruiskutuskuviota saamiseksi.
 - Suorita ruiskutustesti testipinnalle.
 - Ruiskuta 30-50 cm etäisyydeltä.
 - Käytä useita nopeita siirtymisiä tasaisen kerrospaksuuden saavuttamiseksi tai hidasta kuplavaikutelman saamiseksi, jossa kerros muodostuu epäsäännöllisemmin mutta paksummin.
 - Anna ruiskutetun kerroksen haihtua muutaman sekunnin ajan ennen liimaamista. Jos kuplakerros on paksu, anna haihtua vähintään 1 minuutti. Liimatut materiaalit on helppo sijoittaa uudelleen heti ruiskutuksen jälkeen. Alkuperäinen tarttuvuus paranee voimakkaasti 45-60 minuuttia ruiskutuksen jälkeen, mikä on ihanteellinen pystysuoraan liimaukseen. Suurin aukioloaika on +/- 75 minuuttia (23 °C:ssa). Älä liimaa ihonmuodostuksen jälkeen.
 - Tuo liitettävät materiaalit yhteen ja vältä suuria voimia tai iskuja kovettumisen aikana. 12-24 tunnin kuluttua liima on 95 % kovettunut. Täydellinen kovettuminen 7 päivän kuluttua.
- Käytön jälkeen
 - Poista kovettumaton SprayTec Spray & PUR Cleaner -puhdistusaineella.
 - Ohuet kerrokset kovettunutta liimaa voidaan poistaa Remove Allilla.
 - Käännä tyhjä SprayTec-patruuna pois pistoolista ja huuhtelee pistooli huolellisesti sisältä ja ulkoa Spray & PUR Cleanerillä.
 - Aloitettu patruuna voi olla kiinnitettynä pistooliin pidemmän aikaa ja sitä voi käyttää uudelleen. Sulje annosteluruuvi ja puhdista pistooli ulkopuolelta Spray & PUR Cleanerillä.
 - Koska markkinoilla on erilaisia lakkoja ja maaleja, testausta suositellaan. Alkydihartsipohjaisten tuotteiden käyttö voi häiritä sekä liiman että maalin kuivumista.

KÄYTÄ WP7-101 UNIVERSAL ROOF SEALINGIA apuvälineenä kohoreunojen kiinnittämiseen ja viimeistelyyn EPDM-kattopäällysteitä asennettaessa tai korjattaessa.

