



ST7-101 SprayTec

Large Surfaces

TEC7 SPUITLIJM VOOR VOLVLAKSVERLIJMING

- ✓ Alles lijmen.
- ✓ Éénzijdig aanbrengen.
- ✓ Ook op vochtige ondergrond.
- ✓ Herpositioneerbaar.

Technische Eigenschappen

- Technologie: MS hybride polymeer.
- Dichtheid: 1,38
- Uitharding: polymerisatie door (lucht-)vochtigheid.
- Kleur: wit.
- Huidvorming (23°C, 50% R.V.): 75 minuten.
- Tack opbouw:
 - boven 18°C: 45 tot 60 min.
 - tussen 10°C en 18°C: 60 tot 90 min.
 - tussen 5°C en 10°C: ≥ 3 u.
- Uitharding:
 - boven 18°C: 12 tot 24u
 - tussen 10°C en 18°C: 2 dagen.
 - tussen 5°C en 10°C: 3 dagen.
 - volledige uitharding na 7 dagen.
- Adhesiekracht: 15 kg/cm².
- Verlijming tot 5 m² per bus (0,25 mm dikte).
- Verwerkingstemperatuur: tussen +5°C tot +40°C.
- Temperatuurbestendigheid: van -40°C tot +90°C (piek van max. 30 minuten: +150°C).
- Lijmdikte: 0,2 mm tot 0,5 mm.
- Overschilderbaar: met de meeste lakken en verven.
- Houdbaarheid: 12 maanden vanaf productie, koel, droog en rechtopstaand bewaard. De vijf eerste cijfers van de batchnummer vormen de productiedatum: YY WW, waarbij YY = jaartal (23 = 2023) en WW = week.

Product

Karakteristieken

- Veilig op alle materialen.
- Eénvoudig te gebruiken, pers en klemmen overbodig.
- Snelle sterkte opbouw.
- Bacterie- en schimmelbestendig.
- Solventvrij, 100% vaste stoffen.
- Laagdikte van 0.2 tot 0.5 mm.
- Voor het verlijmen van alle grotere oppervlakken.

Toepassingen

Voor het verlijmen van dakmaterialen (EPDM, PVC, underlayment...), vloeren (linoleum, vinyl en vinyltegels, kurk, parket...), muren en wanden (waterdichtingsmembraan, isolatie-, douche- en akoestische wandpanelen), hout (fineer, HPL afwerkingslaag...) en andere (schuimrubber, trapbekleding, laminieren en dubbelen van panelen allerhande,..).

- Veiligheidsmaatregelen: raadpleeg de veiligheidsfiche op de website.

Verpakking

ST7-101 SprayTec Large Surfaces - aerosol
750ml

530001000

Gebruik

- Vóór gebruik
 - Toepassen op een zuivere en stabiele ondergrond. De ondergrond mag licht vochtig zijn.
 - Gebruik Tec7 Prepare & Finish voor het veilig reinigen en ontvetten, voor het perfect afwerken en voor het verwijderen van niet-uitgeharde Tec7 polymeren. Bij zware vervuiling reinigen met behulp van Tec7 Cleaner en/of Multiclean.
 - Als gevolg van de grote verscheidenheid van verschillende kunststoffen en samenstellingen, evenals materialen die gevoelig zijn voor spanningscorrosie, worden voorafgaande testen aanbevolen.
 - Test de hechting op kunststoffen, poederlakken, exotische houtsoorten en bitumineuze materialen.
 - Bescherm aangrenzende materialen.
- Gebruik
 - Voor het gebruik minstens 20 x krachtig schudden. Regelmatig opnieuw schudden tijdens het gebruik.
 - Schroef de bus op de Spray & PUR Gun en draai de doseerknop volledig open. Monteer de SprayTec Nozzle voor een gelijkmatig spuitbeeld.
 - Doe een spuittest op een proefoppervlak.
 - Spuit van op 30-50 cm afstand.
 - Gebruik meerdere snelle passages voor een gelijkmatige laagdikte of traag voor een bubbeleffect met meer onregelmatige maar dikkere laagopbouw.
 - Laat de uitgespoten laag minimum 1 min. uitdampen voor de verlijming. Vlak na het uitspuiten zijn verlijmde materialen gemakkelijk herpositioneerbaar. 45 tot 60 minuten na het uitspuiten, zal de aanvangshechting sterk toenemen, ideaal voor verticale verlijmingen. De maximale open tijd is +/- 60 minuten (bij 23°C). Niet meer lijmen na huidvorming.
 - Breng de te verlijmen materialen samen en vermijd grote krachten of beloping tijdens het uitharden. Na 12 tot 24u (bij 23°C) is de lijm 95 % uitgehard. Volledige uitharding na 7 dagen.
- Na gebruik
 - Verwijder niet-uitgeharde SprayTec met Spray & PUR Cleaner.
 - Dunne lagen uitgeharde lijm kunnen verwijderd worden met Remove All.
 - Draai de lege bus SprayTec van het pistool en spoel het pistool grondig intern en extern met Spray & PUR Cleaner.
 - Een gestarte bus kan langere tijd gemonteerd blijven op de gun en hergebruikt worden. Draai de doseerschroef dicht en reinig het pistool aan de buitenzijde met de Spray & PUR Cleaner.
 - Vanwege de verscheidenheid aan lakken en verven op de markt, wordt testen aanbevolen. Het gebruik van producten op basis van alkydhars kan het droogproces verstoren van zowel de lijm als de lak.

GEbruik WP7-101 UNIVERSEEL DAKDICHT als hulpmiddel voor het verlijmen en het afwerken van opstaande kanten bij aanleg of herstel van EPDM dakbekledingen.

