



# ST7-101 SprayTec

## Large Surfaces

TEC7 SPRAYLIM TIL FULDLMNING

- ✓ Limning af alt.
- ✓ Enkelsidet påføring.
- ✓ Selv på fugtige overflader.
- ✓ Flytbar.

### Tekniske info

- Teknologi: MS hybrid polymer.
- Densitet: 1,38
- Hærdning: polymerisering ved (luft)fugtighed.
- Farve: hvid.
- Skindannelse (23 °C, 50 % R.H.): 75 minutter.
- Opbygning af klæbeevne:
  - over 18°C : 45-60 min.
  - mellem 10°C og 18°C : 60-90 min.
  - mellem 5°C og 10°C : ≥ 3 timer.
- Hærdning:
  - over 18°C : 12-24 timer.
  - mellem 10°C og 18°C : 2 dage.
  - mellem 5°C og 10°C: 3 dage.
  - fuldstændig hærdning efter 7 dage.
- Vedhæftningsstyrke: 15 kg/cm<sup>2</sup>.
- Klæber op til 5 m<sup>2</sup> pr. dåse (0,25 mm tykkelse).
- Forarbejdningstemperatur: mellem +5°C og +40°C.
- Temperaturbestandighed: fra -40°C til +90°C (peak på maks. 30 minutter: +150°C).
- Limtykkelse: 0,2 mm til 0,5 mm.
- Overmalbar: med de fleste lakker og malinger.
- Holdbarhed: 12 måneder fra produktion, opbevaret køligt, tørt og opretstående. De første fem cifre i batchnummeret danner produktionsdatoen: YY WW, hvor YY = år (23 = 2023) og WW = uge.

### Produkt

#### Egenskaber

- Sikker på alle materialer.
- Let at bruge, ingen presse eller klemmer nødvendige.
- Hurtig opbygning af styrke.
- Bakterie- og skimmelresistent.
- Fri for opløsningsmidler, 100% faste stoffer.
- Lagtykkelse fra 0,2 til 0,5 mm.
- Til limning af alle større overflader.

#### Anvendelsesområder

Til limning af tagmaterialer (EPDM, PVC, underlag...), gulve (linoleum, vinyl og vinylfliser, kork, parket...), vægge og skillevægge (vandtæt membran, isolering, brusebad og akustiske vægpaneler...), træ (finer, HPL efterbehandling...) og andre (skumgummi, trappeovertræk, laminering og fordobling af paneler af alle slags,...).

- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsbladet på hjemmesiden.

## Emballage

ST7-101 SprayTec Large Surfaces - spraydåse  
750ml

530001257

## Anvendelse

- Før brug
  - Påfør på en ren og stabil overflade. Overfladen kan være let fugtig.
  - Brug Tec7 Prepare & Finish til sikker rengøring og affedtning, til perfekt finish og til at fjerne uhærdede Tec7-polymerer. I tilfælde af kraftig tilsmudsning rengøres med Tec7 Cleaner og/eller Multiclean.
  - På grund af det store udvalg af forskellige plasttyper og sammensætninger samt materialer, der er tilbøjelige til spændingskorrosion, anbefales indledende tests.
  - Test vedhæftningen på plast, pulverlakering, eksotiske træsorter og bituminøse materialer.
  - Beskyt tilstødende materialer.
- Anvendelse
  - Ryst kraftigt mindst 20 gange før brug. Ryst igen regelmæssigt under brug.
  - Skru dåsen på Spray & PUR Gun, og drej doseringsknappen helt op. Monter SprayTec-dysen for at få et jævnt sprøjtemønster.
  - Lav en sprøjtetest på en testoverflade.
  - Spray fra en afstand på 30-50 cm.
  - Brug flere hurtige sprøjt for en jævn lagtykkelse eller langsomt for en bobleeffekt med mere uregelmæssig, men tykkere lagopbygning.
  - Lad det sprayede lag fordampe i et par sekunder, før du limer. I tilfælde af et tykt lag med bobleeffekt skal du lade det fordampe i mindst 1 minut. Umiddelbart efter sprøjtning er limede materialer nemme at flytte. 45 til 60 minutter efter sprøjtning vil den indledende vedhæftning øges kraftigt, ideel til lodret limning. Den maksimale åbne tid er +/- 75 minutter (ved 23°C). Lim ikke efter Skinddannelse.
  - Bring de materialer, der skal limes, sammen, og undgå store kræfter eller hældning under hærdningen. Efter 12 til 24 timer er limen 95% hærdet. Fuldstændig hærdning efter 7 dage.
- Efter brug
  - Fjern uhærdet SprayTec med Spray & PUR Cleaner.
  - Tynde lag af hærdet klæbemiddel kan fjernes med Remove All.
  - Tag den tomme SprayTec-dåse af pistolen, og skyl pistolen grundigt indvendigt og udvendigt med Spray & PUR Cleaner.
  - En påbegyndt dåse kan forblive monteret på pistolen i længere tid og genbruges. Luk doseringsskruen, og rengør pistolen udvendigt med Spray & PUR Cleaner.
  - På grund af de mange forskellige lakker og malinger på markedet anbefales det at teste. Brug af alkydharpiksbaserede produkter kan forstyrre tørringsprocessen for både klæbemidlet og malingen.

BRUG WP7-101 UNIVERSAL TAGTÆTNER som en hjælp til limning og afslutning af hævede kanter ved montering eller reparation af EPDM-tagbelægninger.

