



ST7-101 SprayTec

Large Surfaces

TEC7 SPRAYLIM FÖR HELLIMNING

- ✓ Limma allt.
- ✓ Enkelsidig applicering.
- ✓ Även på fuktiga ytor.
- ✓ Flyttbar.

Teknisk information

- Teknik: MS hybridpolymer.
- Densitet: 1,38
- Härdning: polymerisation genom (luft)fuktighet.
- Färg: vit.
- Skinnbildning (23°C, 50 % RH): 75 minuter.
- Klibbtid:
 - över 18°C: 45-60 min.
 - mellan 10°C och 18°C: 60-90 min.
 - mellan 5°C och 10°C: ≥ 3 timmar.
- Härdning:
 - över 18°C: 12-24 timmar.
 - mellan 10°C och 18°C: 2 dagar.
 - mellan 5°C och 10°C: 3 dagar.
 - fullständig härdning efter 7 dagar.
- Vidhäftningsstyrka: 15 kg/cm².
- Limning upp till 5 m² per burk (0,25 mm tjocklek).
- Bearbetningstemperatur: mellan +5°C och +40°C.
- Temperaturbeständighet: från -40°C till +90°C (topp på max. 30 minuter: +150°C).
- Limtjocklek: 0,2 mm till 0,5 mm.
- Målningsbar: med de flesta lacker och färger.
- Hållbarhet: 18 månader från tillverkning, förvaras svalt, torrt och upprätt. De första fem siffrorna i batchnumret utgör produktionsdatumet: YY WW, där YY = år (23 = 2023), WW = vecka.
- Säkerhetsåtgärder: se säkerhetsbladet på webbplatsen.

Produkt

Egenskaper

- Säker att använda på alla material.
- Lätt att använda, ingen press eller klämmor behövs.
- Bygger snabbt upp styrka.
- Tålig mot bakterier och mögel.
- Fri från lösningsmedel, 100 % fasta ämnen.
- Skiktjocklek från 0,2 till 0,5 mm.
- För limning av alla större ytor.

Tillämpningar

För limning av takmaterial (EPDM, PVC, underlag...), golv (linoleum, vinyl och vinylplattor, kork, parkett...), väggar och skiljeväggar (vattentätande membran, isolering, dusch- och akustikpaneler...), trä (faner, HPL-laminat...) och andra (skumgummi, trappbeläggning, laminering och dubblering av paneler av alla slag,...).

Förpackning

ST7-101 SprayTec Large Surfaces - aerosol
750ml

530001228

Använda

- Innan användning
 - Applicera på en ren och stabil yta. Underlaget kan vara något fuktigt.
 - Använd Tec7 Prepare & Finish för säker rengöring och avfettning, för perfekt finish och för att ta bort ohärdade Tec7-polymerer. Vid kraftig nedsmutsning, rengör med Tec7 Cleaner och/eller Multiclean.
 - På grund av den stora variationen av olika plaster och sammansättningar, samt material som är benägna till spänningskorrosion, rekommenderas preliminära tester.
 - Testa vidhäftning till plaster, pulverlack, exotiska träslag och bituminösa material.
 - Skydda intilliggande material.
- Användning
 - Skaka kraftigt minst 20 gånger före användning. Skaka även regelbundet under användning.
 - Skruva fast burken på Spray & PUR-pistolen och vrid doseringsratten till helt öppet läge. Montera SprayTec-munstycket för ett jämnt sprutmönster.
 - Gör ett spraytest på en testyta.
 - Spraya från ett avstånd på 30-50 cm.
 - Använd flera snabba bstrykningar för en jämn lagertjocklek eller en långsam för en bubbeffekt med mer oregelbunden men tjockare lageruppyggnad.
 - Låt det besprutade lagret avdunsta i några sekunder innan fastlimning. Om det är ett tjockt lager med bubbeffekt, låt avdunsta i minst 1 minut. Omedelbart efter besprutning är limmade material lätta att ändra läge på. 45 till 60 minuter efter besprutning kommer den initiala vidhäftningen att öka kraftigt, perfekt för vertikal limning. Den maximala öppethållandetiden är +/- 75 minuter (vid 23°C). Limma inte efter torkning.
 - För samman materialen som ska limmas och undvik stora påfrestningar eller avlägsnande av luftbubblor under härdningen. Efter 12 till 24 timmar är limmet härdat till 95 %. Fullständig härdning efter 7 dagar.
- Efter användning
 - Ta bort ohärdat SprayTec med Spray & PUR Cleaner.
 - Tunna lager av härdat lim kan tas bort med Remove All.
 - Vrid av den tomma behållaren med SprayTec från pistolen och skölj pistolen noggrant invändigt och utvändigt med Spray & PUR Cleaner.
 - En påbörjad kapsel kan sitta kvar på pistolen under en längre tid och återanvändas. Stäng utmatningsskruven och rengör pistolen utvändigt med Spray & PUR Cleaner.
 - På grund av variationen mellan olika lacker och färger på marknaden rekommenderas testning. Användning av alkydhartsbaserade produkter kan störa torkningsprocessen för både limmet och färgen.

ANVÄND WP7-101 UNIVERSELL TAKTÄTNING som hjälp vid limning och efterbehandling av upphöjda kanter vid montering eller reparation av EPDM-takbeläggningar.

