



# SPRAYTEC

Snabb och stark limning  
på stora ytor

- Idealisk för limning av EPDM, membran, laminerat trä, isoleringskivor, linoleum, mattplattor, kork, vinyl etc.
- Mindre förbrukning av lim jämfört med traditionella golv- och kontaktlim. Täcker stora ytor snabbt och enkelt och är gångbar efter två timmar
- Limmade ytor kan justeras efter hopsättning på grund av lång öppentid
- Innehåller inte isocyanater, ftalater eller skadliga lösningsmedel



## EGENSKAPER

SPRAYTEC, ST7-101, är ett helt unikt MS Polymer lim. SPRAYTEC sprayas på ytan med byggskumpistolen SPRAY & PUR GUN. Detta ger den stora fördelen att limmet fördelas jämnt över en större yta. Detta är särskilt idealiskt vid limning av golv- eller takbeläggningar. Den fäster på de flesta material, inklusive XPS och cellplast, även på fuktiga ytor.

SPRAYTEC är mycket tidsbesparande jämfört med traditionella golv- och kontaktlim. Till skillnad från kontaktlim är det bara nödvändigt att applicera lim på ena sidan, vilket innebär hälften så lite limförbrukning. Det är möjligt att justera materialen efter montering i upp till 30 minuter, vilket också skiljer sig från andra lim och tejper. SPRAYTEC är gångbar efter enbart två timmar när den används som golvlim. Ett extra tunt lager ger ett fäste som är lättare att ta bort, som t.ex. vid byte av textilplattor.

SPRAYTEC är helt fritt från skadliga lösningsmedel, ftalater och isocyanater. Detta resulterar i en produkt som är säker att använda, både utomhus och inomhus.

## BRUKSANVISNING

SPRAYTEC måste appliceras på en ren och avfettad yta. Vi rekommenderar HP CLEAN, MULTICLEAN eller TEC7 CLEANER för rengöring. Kom ihåg att täcka närliggande ytor.

SPRAYTEC måste skakas väl före användning och regelbundet under arbetet. Skruva fast burken på SPRAY & PUR GUN och öppna justerskruven på pistolen hela vägen upp. Fäst den medföljande munstycksspetsen ordentligt på pistolen. Det säkerställer korrekt spridning av limmet.

Spraya med ett avstånd på ca. 30–50 cm från ytan, och justera mängden lim genom att antingen spraya i snabba eller långsamma rörelser.

Vissa material kan kräva ett tjockare lager lim än andra, antingen för att de är absorberande eller porösa. Limmet ska bara appliceras på ena sidan. Låt limmet lufttorka i minst en minut innan montering. För limning på vägg rekommenderas det att vänta ca. 45 minuter före montering, för att öka den klibbiga effekten. Ytorna måste pressas samman innan skinnbildning, och låt limmet härda helt innan du belastar.

Rengör pistolen med SPRAY & PUR CLEANER. Ohärdat lim kan tas bort med TEC7 CLEANER och härdat lim tas bort med REMOVE ALL.

## TEKNISKT INFORMATION

**Öppentid:** Upp till 30 min.

**Färg:** Vit

**Skinnbildning:** 60 min. vid 23° C og 50 R.H.

**Härdningstid:** 12-24 timmar, vid +18 °C

**Limstyrka:** 15 kg/cm<sup>2</sup>

**Påföringstemperatur:** Från +5 °C till +40 °C °C

**Temperaturbeständighet:** Från -40 °C till +90 °C (maks. 30 min.: +150 °C)

**Densitet:** 1,38

**Åtgång:** En burk täcker 5 m<sup>2</sup> vid 0,25 mm tjocklek

**Förvaring och hållbarhet:** Förvaras torrt och svalt. Upp till 18 månader från produktionsdatum. produktionsdatum anges med de fyra första siffrorna i batchnr.: År (ÅÅ) och veckonummer (VV).

| Förpackning    | Art.nr  | RSK-nr  |
|----------------|---------|---------|
| 750 ml aerosol | T530001 | 4095013 |

## ANVÄNDNINGSMRÅDEN

På golv är SPRAYTEC ovärderlig för limning av olika golvmaterial, såsom vinyl, linoleum, kork och textilplattor. På tak fäster den bra på den gummibaserade takbeläggningen EPDM, samt underlagsmembran. SPRAYTEC används även för limning av isolering och akustikskivor och membrandukar.



*Testa först vid användning på material av plast, pulverlackering, feta träslag och bitumen. Vid användning på plast kan plastprimern PT7 användas.*

PS: Denna produktinformation baseras på Relektas tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relektas kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.