



SPRAYTEC

Rask og sterk liming
på store flater

- Ideell for liming av EPDM, membraner, laminert tre, isolasjonsplater, linoleum, teppefliser, kork, vinyl m.m.
- Mindre forbruk av lim sammenlignet med tradisjonelle gulv- og kontaklim
- Dekker store områder raskt og enkelt
- Limte flater kan justeres etter sammenføring grunnet lang åpentid
- Tilpass limstyrke etter mengde påført lim
- Inneholder ikke isocyanater, ftalater eller skadelige løsemidler



EGENSKAPER

SPRAYTEC, ST7-101, er et helt unikt MS Polymerlim. SPRAYTEC sprayeres på overflaten med påføringspistolen SPRAY & PUR GUN. Dette gir den store fordelene at limet fordeles jevnt over et større område. Dette er spesielt ideelt ved liming av gulv- eller takbelegg. Den hefter til de fleste materialer, også XPS og isopor, selv på fuktig overflater.

SPRAYTEC er svært tidsbesparende sammenlignet med tradisjonelle gulv- og kontaktlim. Det er i motsetning til kontaktlim kun nødvendig å påføre lim på én side, som betyr halvparten så lite forbruk av lim. Det er mulig å justere materialene etter montering i opptil 30 minutter, noe som også skiller seg fra andre lim og tape. Ved å tilpasse mengde lim som påføres, justeres også limstyrken. Et tynt lag gir et feste som er letter å fjerne, som f.eks. bytte av teppefliser.

SPRAYTEC er helt fri for skadelige løsemidler, ftalater og isocyanater. Dette gir et produkt som er trygt å bruke, både utendørs og innendørs.

BRUKSANVISNING

SPRAYTEC må påføres en ren og avfettet flate. Vi anbefaler HP CLEAN, MULTICLEAN eller TEC7 CLEANER for rengjøring. Husk å tildekke nærliggende flater.

SPRAYTEC må ristes godt før bruk og jevnlig under arbeidet. Skru boksen på SPRAY & PUR GUN og åpne reguleringskruen på pistolen helt opp. Sett den medfølgende dysetuppen godt fast på pistolen. Den gir riktig spredning av limet.

Spray med en avstand på 30-50 cm til overflaten, og tilpass mengde lim ved å enten spraye i raske eller langsomme bevegelser. Noen materialer kan kreve et tykkere lag med lim enn andre, enten ved at de er absorberende eller porøse. Limet skal kun påføres på en side. La limet lufttørke minimum ett minutt før montering.

For liming på vegg anbefales det å vente ca. 45 minutter før montering for å øke klistereffekten. Sammenføring må skje før hinnedannelse og limet må fullherde før belastning.

Rengjør pistolen med SPRAY & PUR CLEANER. Uherdet lim kan fjernes med TEC7 CLEANER og herdet lim fjernes med REMOVE ALL.

TEKNISK INFORMASJON

Åpentid: Opp til 30 min.

Farge: Hvit

Hinnedannelse: 60 min. ved 23° C og 50 R.H.

Herdetid: 12-24 timer, ved +18 °C

Limstyrke: 15 kg/cm²

Påføringstemperatur: Fra +5 °C til +40 °C

Temperaturbestandig: Fra -40 °C til +90 °C (maks. 30 min.: +150 °C)

Densitet: 1,38

Forbruk: En boks rekker til 5 m² ved 0,25mm tykkelse

Oppbevaring og holdbarhet: Oppbevares tørt og kjølig. Opp til 18 mnd fra produksjonsdato. Produksjonsdato angis ved de første fire sifrene i batchnr.: År (ÅÅ) og ukenummer (UU).

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
750 ml aerosol	T530001	1800457	1382400	60657111

BRUKSOMRÅDER

På gulv er SPRAYTEC uvurderlig for liming av ulike gulvmaterialer, som vinyl, linoleum, kork og teppefliser. På tak limer den godt til det gummibaserte takbelegget EPDM, samt underlagsmembraner. SPRAYTEC brukes også til liming av Isolasjon- og akustikkplater og membrander.



Obs: Test først ved bruk på materialer av plast, pulverlakk, fete tresorter og bitumen. Ved bruk på plast anbefales plastprimeren PT7 for økt heft.

PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.