

LIM-O-TÄT

Beskrivning av produkt

Lim-o-Tät är ett lufttorkande 1-komponent monteringslim och tätningsmedel.

Användningsområden

Lim-o-Tät har ett brett användningsområde inom många branscher som t ex monteringslimningar vid bygg- och inredningsarbeten. Limning och tätning av plåtskarvar inom plåt och ventilation. Limmet har bra vidhäftning till bl a trä, träfiberskivor, gips, laminat, kakel, sten, betong, puts, tegel etc (ej cellplast).

Lim-o-Tät har speciella egenskaper som ger utmärkt limningsresultat mot metaller som rostfritt stål, galvaniserad plåt, aluminium mm. Limmet appliceras i strängar och har lättsprutad smidig och trådfri konsistens. Limning kan ske under skiftande förhållanden både inom och utomhus. Högt vidhäftning

mot de flesta material, även mot kalla, fuktiga och oljiga ytor. Limfoggen får en hög hållfasthet och förblir något elastisk med bra vatten-, köld- och värmebeständighet.

Arbetsbeskrivning

Kontrollera att limytorna är fria från lösa partiklar. Förbered appliceringen genom att skära av patronspetsen till lämplig diameter.

Lim-o-Tät appliceras med hand- eller tryckluftsspruta i lämpliga strängar eller punkter. Limmet är även spacklingsbart. Tryck fast inom 5 minuter och kontrollera att limmet väter över på båda kontaktytorna. Limmet håller normalt materialen på plats direkt, men vid vissa limningar kan det vara lämpligt att fixera detaljerna på plats tills limmet torkat.

Torktiden kan variera mellan 1-24 timmar beroende på fuktighet och temperatur samt

materialens sugande förmåga. Full hållfasthet uppnås normalt efter 4-5 dygn.

Då Lim-o-Tät används som tätningsmedel, tex i en synlig hålkälsfog, är det viktigt, om fogsträngen skall jämnas till på ytan, att detta sker inom några minuter, då limmet snabbt bildar ett ytskinn. Använd lämpligen en fogpinne doppad i tvålatten vid tillslutningen. Eventuella limfläckar borttages med Bostik Lim- o Penseltvätt, aceton eller terpentin.

Miljö och hälsa

Produkten är brandfarlig. Användningen förutsätter effektiv ventilation eller användning av andningsskydd typ A2. Se säkerhetsdatablad för ytterligare information

Teknisk data

Egenskaper före applicering

Limtyp	1-komponent enkellim för stränglimning
Bindemedel	Syntetiskt gummi
Lösningsmedel	Alifatiska och aromatiska kolväten
Konsistens	Smidig trådfri pasta. viskositet
Färg	Beige
Densitet	1,14 g/cm ³
Torrhalt	70 ± 1 vikt%
Täckförmåga	Limsträng Ø 5 mm 50 lpm/liter
Arbetstemperatur kalla ytor	Från ca -5°C till +25°C
Brandfarlighet	Ja
Flampunkt	-5°C
Lagring	2 år vid +10 till 20°C i oöppnad förpackning
Appliceringshjälpmedel	Hand- eller tryckluftsspruta
Rengöringsmedel	Bostik Lim- o Penseltvätt, aceton eller terpentin
Förpackning	300 ml patron

Egenskaper efter applicering

Färg	Brunbeige
Hållfasthetstillväxt	Full hållfasthet normalt efter ca 14 dagar
Skjuvhållfasthet	ca 250 N/cm ² mot plywood
Temperaturbeständighet	-30°C till +100°C
Fuktbeständighet	Mycket god
Åldringsbeständighet	Mycket god



De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påta oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.