



# LIM-O-TÄT

## PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-05-31

### BESKRIVNING AV PRODUKT

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

### ANVÄNDINGSOMRÅDE

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. Hög vidhäftning mot de flesta material, även mot kalla, fuktiga och oljiga ytor. Limfogen 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 tvålvatten vid tillsättningen. Eventuella limfläckar borttages med Bostik Lim- o Penseltvätt, aceton eller terpentin.

### MILJÖ & HÄLSA

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

### KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

[info.se@bostik.com](mailto:info.se@bostik.com)



## 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
Förpackning	300 ml patron
Lagring	2 år vid +10 till 20°C i oöppnad förpackning
Appliceringshjälpmedel	Hand- eller tryckluftspruta
Rengöringsmedel	Bostik Lim- o Penseltvätt, aceton eller terpentin
Densitet	1,14 g/cm <sup>3</sup>
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
Egenskaper efter applicering	
Skjuvhållfasthet	ca 250 N/cm <sup>2</sup> mot plywood
Temperaturbeständighet	-30°C till +100°C
Fuktbeständighet	Mycket god
Åldringsbeständighet	Mycket god
Färg	Brunbeige
Hållfasthetstillväxt	Full hållfasthet normalt efter ca 14 dagar

### KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

[info.se@bostik.com](mailto:info.se@bostik.com)

