



MAXI-BOND MONTERINGS- TEKNISK DATABLAD

Version: 2016-05-31

PRODUKTBESKRIVELSE

Monteringslim med meget god vedheft til de fleste materialer. Armert. Tåler mindre bevegelser uten å sprekke. Ikke klassifisert som brannfarlig eller helseskadelig i h t gjeldende regelverk. Overmalbar med vannbaserte malinger

BRUKSOMRÅDE

For monteringsliming av gips- og sponplater, isolasjonsmateriale, lister, innredningsdetaljer, speil etc. Kan også brukes som fugemasse ved overgang til terskler, gulvlister, i metallkonstruksjoner o.l.

ARBEIDSBESKRIVELSE

Alle flater må være tørre og frie for fett og støv. Punkter patronen og skjær av patronspissen til ønsket bredde. Påføres ved hjelp av fugepistol på en av flatene. Flatene må sammenføyes i løpet av 15 min. og fikseres. Ved fuging påføres massen og slettes deretter til med en fugepinne eller annet egnet verktøy dyppet i vann

ARBEIDSBESKYTTELSE

Produktets innhold er, ifølge gjeldende lovbestemmelser, ikke klassifisert som helseskadelig eller brannfarlig. For mer informasjon se HMS-datablad (sikkerhetsdatablad)

KONTAKT OSS

TLF 69 19 06 00

info.no@bostik.com



PRODUKTBESKRIVELSE

Egenskaper før påføring:	
Materialtype:	Silanterminert polyol
Konsistens:	Tiksotropisk, smidig masse
Herdesystem:	Herder med luftens fuktighet
Egenvekt:	1,5 g/ml.
Arbeidstemperatur:	+5oC til +35oC
Påføring:	Hånd- eller trykkluftspistol
Rengjøringsmiddel:	Herdet produkt kan kun fjernes mekanisk
Forpakninger:	0,3 ltr. Plastpatron
Flammepunkt:	>150 oC
Lagringstid:	Minst 9 måneder i ubrutt forpakning. Lagres tørt og svalt.
Limforbruk:	Limstreng med Ø 5 mm gir 50 lpm/l
Brannfare:	Nei
Egenskaper etter påføring:	
Fuktbestandighet:	Meget god på gjennomherdet limfuge
Aldringsbestandig:	Meget god
Kjemikaliebestandig:	God ved kontakt med fortynnet syrer, lut og løsningsmiddel.
Overmalbarhet:	Er overmalbar med dispersjonsmalinger. Ved overflatebehandling med alkyd- og løsemiddelbaserte malinger og lakker kan tørkeprosessen på disse ødelegges eller forlenges. Utprøving på forhånd anbefales -
Farge:	Hvit
Holdfasthetsøkning:	Full styrke oppnås etter 4-7 døgn. Avhengig av konstruksjon, temperatur og luftfuktighet.
Temp.bestandighet:	-30oC til +80oC, temporært +90oC

KONTAKT OSS

TLF 042-19 50 00
info.se@bostik.com

