

MAXI BOND X-TREME 0,29L

Produktbeskrivelse

Maxi Bond X-treme er et monteringslim uten løsningsmidler med ekstrem høy initial og sluttstyrke.

Fester nesten på alle faste underlag og kan brukes både ute og inne. Erstatte i de fleste tilfelle skruer og spiker. Tåler frost og er overmalbar. Maxi Bond X-treme limer også under vann

Anvendelsesområde

Brukes der man ønsker at gjenstanden som skal limes ikke forskyver seg under monteringen.

Det være seg baderoomsdetaljer, lister i tak, stukaturer bygningsplater speil etc etc.

Maxi Bond X-treme erstatter ikke en sveis da dette monteringslimet gir en elastisk men hard limfuge.

Maxi Bond X-treme fester ikke på PE, PP og teflon

Arbeidsbeskrivelse

MaxiBond X-treme kan påføres med en håndsprøyte eksempel H1, H14, H45 eller trykkluftsprøyte ved temperaturer mellom +5°C och +35°C. Påføringshastigheten kan økes ved å varme massen til maks. 60°C . Initialstyrken vil være redusert ved denne temperaturen, men straks temperaturen faller i monteringsøyeblikket vil initialstyrken øke igjen.

Montering må skje innen 15 minutter (ved 20°C og 50% RF)

Med den påmonterte dysen kan man velge å lime opp små detaljer uten å søle lim på uønskede flater. Dysen kan skjæres til en større åpning for påføring av større lim mengder. Dysen kan skjæres til et V-snitt som gir en trekantfuge om man ønsker det. En V-formet dyse for patron (Art. nr.E1132) kan også kjøpes hos forhandler

Arbeidsbeskyttelse

Produktet klassifiseres som ikke helseskadelig.

Se 16-punktets HMS-datablad for ytterligere informasjon.

Tekniske data

Egenskaper før påføring

Kjemisk base	Silane Modified Polymer (SMP)
Herdssystem	Luftfuktighet
Densitet	ca. 1.5 kg/l
Påføringstemperatur	+5°C til +35°C
Forbruk	ø5 mm streng med lim ca. 14 m
Farge	Off-White
Rengjøring	Uherdet monteringslim fjernes med en ren fille fuktet med Rødsprit. Herdet masse fjernes mekanisk
Forpakning	290 ml Patron
Lagring	18 måneder i uåpnet originalforpakning på et tørt sted, ved temperaturer mellom +5°C og +30°C

Egenskaper etter påføring

Skinndannelse (20°C/50% R.F.)	15 minutter
Herdehastighet etter 24 timer (20°C/50%R.F.)	ca. 3 mm
Hardhet shore A (DIN 53505)	ca. 60
Initialstyrke (Physica Rheometer MC100)	ca. 200 Kg/m ² (max. last som kan legges på pr. m ² uherdet masse uten å gli)
Skjærholdfasthet (DIN 53283/ASTM D1002)	ca. 210 tonn/ m ² (Alu-Alu; limtykkelse 2 mm; testhastighet 50 mm/min.)
Langtidsbærende styrke	ca 30 tonn/m ²
UV- og værbestandighet	Utmerket
Temperaturbestandighet	- 40°C til +120°C
Fuktbestandighet	Meget god for herdet limfuge
Kjemikaliebestandighet	God ved kontakt med utspedde syrer og lut
Overmaling	Utmerket med dispersjonsmalinger. Oljemaling og løsningsmiddelbaserte malinger vil tørke sent. Gjør en test.

Bostik A/S

Leif Weldingsvei 10, NO-3208 Sandefjord
Tel. 69 19 06 00
A company of TOTAL
www.bostik.no

Ansvarsfraskrivelse

De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basert på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnet for å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.