



MAXI BOND X-TREME 0,29L

PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-08-10

BESKRIVNING AV PRODUKT

Maxi Bond X-treme är ett monteringslim utan lösningsmedel, med extrem hög initial och slutstyrka. Fäster på dom flesta fasta material och kan användas både ute och inne. Ersätter i många fall skruvar och spikar, tål frost och är övermålningsbar. Limmar även under vatten.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Maxi Bond X-treme används där man önskar sig ett lim med omedelbar monteringshugg. För limning av badrumsdetaljer, lister i tak, stuckatur, byggnadsskivor, speglar etc. etc. Maxi Bond X-treme ger en hård men elastisk limfog. Fäster på dom flesta material förutom PE, PP och teflon.

ARBETSBESKRIVNING

Maxi Bond X-treme appliceras med en handspruta som tex.H1,H14,H45 eller tryckluftsspruta vid en temperatur mellan +5°C och +35°C. Önskas en högre appliceringshastighet kan man värma massan till max 60°C. Initialstyrkan kommer att vara reducerad vid denna temperatur men när temperaturen faller i monteringsögonblicket ökar initialstyrkan. Efter påförd applicering måste en montering ske inom 15 min (vid 20°C och 50% RF). Med det bifogade munstycket kan man välja att limma upp små detaljer eller så kan man skära av till en större öppning vid applicering av större mängd lim. Vill man ha en trekantsfog kan man skära till ett V-snitt i munstycket. Ett V-format munstycke för patroner finns att köpa i detaljhandeln.

MILJÖ & HÄLSA

Produktens innehåll är enligt gällande lagstiftning, ej klassat som hälso- eller miljöfarligt. För ytterligare information, se säkerhetsdatablad.

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com

TEKNISK DATA

Egenskaper innan applicering	
Materialtyp	Silane Modified Polymer (SMP)
Härdsystem	Härdar med luftens fuktighet
Densitet	ca. 1.5 kg/l
Arbetstemperatur	+5°C til +35°C
Färg	Off-White
Åtgång	Limsträng ø5 mm ca 50 lpm/L
Brandfarlig	Nej
Rengöring	Ej härdad lim tas bort med en ren trasa fuktat med Röd-sprit . Härdad massa tas bort mekaniskt
Förpackning	290 ml Patron
Lagring	18 månader i obruten förpackning, lagras torrt, vid en temperatur mellan +5°C og +30°C
Egenskaper efter applicering	
Fuktbeständighet	Mycket god för härdad limfog
Kemikaliebeständighet	God vid kontakt med utspädda syror och lut
Övermålningsbar	Ja, med dispersionsfärger. Vid ytbehandling med alkyd- och lösningsbaserade färger kan torkningen störas och förlängas. Provmålning rekommenderas.
Hårdhet Shore A (DIN 53505)	ca. 60
Initialstyrka (Physica Rheometer MC100)	ca. 200 Kg/m ² (max. last som kan läggas på per. m ² ej härdad massa, utan att glida)
Skjuvhållfasthet (DIN 53283/ ASTM D1002)	ca. 210 ton/ m ² (Alu-Alu; limtjocklek 2 mm; testhastighet 50 mm/min.)
Långtidsbärande styrka	ca 30 ton/m ²
UV- och väderbeständighet	Utmärkt
Temperaturbeständighet	- 40°C til +120°C
Ythärdning (20°C/50% R.F.)	15 minuter
Härddtid (20°C/50%R.F.)	ca. 3 mm på 1 dygn

KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com