



INNE/UTE

ERSTREKT UTAÐBEIÐET

GÖTT INNEHILJÓ





# MAXI BOND

## UNIVERSALT OG MILJØSMART MONTERINGSLIM

Maxi Bond monteringslim er et hurtigherdende, løsemiddelfritt og miljøvennlig SMP-polymerbasert monteringslim, som herder til en elastisk og relativt hard limfuge uten å krympe ved hjelp av luftens fuktighet.

### STYRKE

Sluttstyrke: 220 tonn/m<sup>2</sup>  
 Initialstyrke: 50 kg/m<sup>2</sup>  
 Skyvestyrke sluttstyrke: 160 tonn/m<sup>2</sup>  
 Monteringshugg/veggmontert: 50 kg/m<sup>2</sup>

### BRUKSOMRÅDE

Produktet kan i mange tilfeller erstatte tradisjonelle løsemiddelbaserte monteringslim; til liming av gips- og sponplater, isoleringsmaterialer, lister, innredningsdetaljer, speil, o.l. Liming av metall og plastdetaljer mot tre eller betong.

### UNDERLAG

Tre, betong, metall, plast (ikke PE eller PP), gummi (fester også på mange EPDM-kvaliteter) og skumplast (prøveliming anbefales)

### TEKNISKE DATA

EGENSKAPER FØR PÅFØRING  
 Arbeidstemperatur: 5 °C til 35 °C  
 Limforbruk: Limstreng ø 5 mm 15 lpm/l  
 Brannfarlig: Nei  
 Påføring: Håndsprøyte

### EGENSKAPER ETTER PÅFØRING

Styrke Full styrke oppnås etter 4-7 døgn, avhengig av konstruksjon, temperatur og luftfuktighet  
 Temperaturbestandighet: -30 °C til 80 °C Temporært 90 °C  
 Fuktbestandighet: Meget god på herdet limfuge  
 Aldringsbestandighet: Meget god  
 Kjemikalbestandighet: God ved kontakt med fortynnede syrer, lut og løsemidler  
 Overmalbar: Ja, med dispersjonsmaling. Ved bruk av alkyd- og løsemiddelbasert maling kan tørkingen bli påvirket og ta lengre tid. Prøvemaling anbefales.  
 Oppbevaring: I romtemperatur

### VIKTIG Å TENKE PÅ

En limfuge blir aldri sterkere enn underlagets bæreevne. Prøveliming må alltid utføres ved liming av plast eller gummi. Limet hefter ikke på fet plast (PP/PE/PTFE). Ved liming av tette materialer kan det tilføres fuktighet for å fremskynde herdingen. For eksempel, gjennom forsiktig vannsprøyting.

FORP.	ART. NR./NOBB	FRP/TFP	FRP/PALL	EAN-KODE
0,291	30821106/23432305	12	864	7311020026509

## Liming

MAXI BOND

Overflate				
Gummi - fast overflate				
Glass				X
PVC				X
Betong/semment				X
Gips				X
Tre				X
Metall				X
Skumplast				X
Keramiske fliser				X
Porøse overflater				X
To tette flater mot hverandre				X
Temperatur				
Høy varme				
Streng kulde				
Ute				X
Inne				X
Klima				
Under vann				
Våt				X
Fuktig				X
Inneklima				X
Tillatt fugebevegelse				
Bevegelsesopptak				X
Elastisitet				X
Monteringsstyrke				
Høy				
Moderat				X
Begrenset				
Styrkeoppbygging				
Direkte				
4-7 døgn				X
Sluttstyrke				
Ekstrem				
Meget høy				X
Høy				
Miljøegenskaper				
Løsemiddelfri				X
Luktfri og lave utslipp				X
M1-innemiljøklassifisert				X