





# 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: 280 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 FOR PÅFØRING  
Arbeidstemperatur: 5 °C til 35 °C  
Limforbruk: Umstreg 8-15 mm 15 lpm/t  
Brannfarlig: Nei  
Påføring: Håndsprøyte

### EGENSKAPER ETTER PÅFØRING

Styrke Full styrke oppnås etter 4-7 døgner, avhengig av konstruksjon, temperatur og luftfuktighet  
Temperaturbestandighet: -30 °C til 80 °C Temporaert 90 °C  
Fuktbestandighet: Meget god på herdet limfuge  
Aldringsbestandighet: Meget god  
Kjemikaliebestandighet: 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
0,29 l	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 døgner					X
Sluttstyrke					
Ekstrem					
Meget høy					X
Høy					
Miljøegenskaper					
Løsemiddelfri					X
Luktfri og lave utslipp					X
M1-innemiljøklassifisert					X