

MIROBOND

Dato: 31/05/12

Side 1 av 1

Tekniske data

Basis	Polysiloxane
Konsistens	Pastøs, tiksotropisk masse
Herding	Herder m/ fuktighet
Tørketid	Ca. 30 min. (20°C/65% R.H.)
Herdetid	1 mm/24 t (20°C/65% R.H.)
Hardhet	20±3 Shore A
Krymping/svinn	Ingen
Spesifikk tyngdekraft	1,5 g/mL
Varmebestandighet	-40°C til +150°C
Elastisk tilbakegang	>90%
Maksimum tillatt forvrengning	25%
Elastikk-modulus 100%	0,30 N/mm ² (DIN 53504)
Maksimum strekking	1,00 N/mm ² (DIN 53504)
Forlengelse før brudd	700% (DIN 53504)

Produkt

Mirobond er et høykvalitets-, nøytralt, elastisk 1-komponents silikonbasert lim/fugemasse.

Egenskaper

- Svært enkel i bruk
- Skader ikke belegget på baksiden av speil
- Forblir elastisk etter herding
- Svært god klebeevne på mange overflater

Bruksområder

- Liming av speil på ujevne overflater
- Liming av speilvegger
- Tetning av skjøter på speilvegger

Emballasje

Farge: lys grå

Emballasje: patron 310 mL

Holdbarhet

12 mnd. I uåpnet pakning på tørr og kjølig lagringsplass ved temperaturer mellom +5°C og +25°.

Overflater

Type: alle vanlige bygningsoverflater

Overflatetilstand: ren, tørr, støv- og fettfri

Forarbeid: bruk Primer 150 for påføring på porøse overflater – ingen primer nødvendig for ikke-porøse overflater

Vi anbefaler en innledende forenelighetsprøve.

Skjøtedimensjoner

Minimum bredde: 10 mm

Minimum dybde: 3 mm

Anbefaling: hele speilvegger: bruk avstandsholdere mellom speil som henger fritt

Påføring

Metode: fugepistol

Påføringstemperatur: +1°C til +30°C

Rengjøring: med whitespirit umiddelbart etter bruk

Reparasjon: med Mirobond

Helse- og sikkerhetsanbefaling

Bruk vanlig industrihygiene.

Grunnet mangfoldet av tilgjengelige speil, anbefaler vi en innledende forenelighetsprøve (acetonprøve).

Speil bør støttes til Mirobond er fullt herdet.

Nødvendig tid for støtte avhenger av speilets vekt og størrelse og mengde påført tetningsmasse.

Kommentarer

Kjemisk fullstendig nøytral (pH=7)

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.