
Fix All High Tack

Dato: 12/04/13**Side 1 av 2****Teknisk Data:**

Base	MS polymer
Konsistens	Pasta
Herdning	Herdning ved fuktopptagelse
Hinnedannelse (*)	Ca. 5 min. (20 °C/65 % R.H.)
Herdetid (*)	3mm/24H (20 °C/65 % R.H.)
Hardhet	50 ± 5 Shore A
Densitet	1,47g/mL
Temperaturresistens	-40 °C til +90 °C
Maksimum bevegelse	± 20 %
Elastisk Modul 100 %	1,60N/mm ² (DIN 53504)
Uttrekk styrke	3,0N/mm ² (DIN 53504)
Forlengelse før brudd	500 % (DIN 53504)
Elastisk gjenvinning	> 75 % (ISO 7389)

Produkt:

Fix All High Tack er en høykvalitets 1-komponent fugemasse med stor vedheft. Fugemassen er basert på MS-Polymer.

Karakteristisk:

- Kombinerer høy fasthet med meget høy klebeevne
- Produktet tilfredsstillende GEV EMICODE EC1plus
- Meget enkel i bruk
- Fargeekte, vannfast og UV resistent
- Høy mekanisk yteevne
- Fleksibel elastisk gummi tåler bevegelser opp til 20 %
- Ingen boble-dannelse i massen
- Fri for isocyanater, silikoner og løsningsmidler
- Kraftig styrke, hurtig oppbygning av styrke, meget høy styrke etter gjennomherdning

Anvendelsesområder:

Eks. Forsegling og liming i bygnings- og konstruksjons industrien. Gulvfuger. Tilsatt muggsoppdrepende middel for bruk i sanitære områder som kjøkken og bad. Liming av vibrerende konstruksjoner.

Innbruddsikring av glass i vindusproduksjon.

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.

Forpakning:

Farger: Hvit, lys grå, grå og sort. Andre farger på forespørsel
Pakning: patron 290ml, pose 400ml/600ml(Grå).

Holdbarhet:

12 måneder i uåpnet forpakning. Oppbevares kjølig, frostfritt og tørt ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

Resistent overfor kjemikalier:

God motstandsdyktighet overfor vann, alifatiske løsningsmidler, olje, fortynnende uorganiske løsningsmidler og alkali.
Bør ikke anvendes i fm. aromatiske løsningsmidler, konsentrerte syrer, klorinerte hydrogenner.

Overflater:

Overflater: Rene og tørre samt fettfri og fri for støv og løse partikler.
For porøse overflater anbefales Primer 150. Ikke-porøse overflater kan behandles med Soudal Surface Activator for å rense overflaten samt øke overflatespenningen i materialet. Det anbefales å utføre forutgående materialetest.

Fix All High Tack

Dato:12/04/13**Side** 2 av 2**Fugedimensjonering:***Minimum Breddde:* 2mm(liming)

5mm(fuge)

Maksimum Breddde: 10mm(liming)

30mm(fuge)

Minimum Dybde: 5mm(fuge)*Anbefaling:* bredde på fuge = 2x dybde av fugen**Forarbeidning:***Metode:* Manuell eller pneumatisk fugepistol*Forarbeidnings temperaturer:* +5 °C til +35 °C.*Rengjøring:* Fix All Cleaner umiddelbart etter forarbeidning og før herdning.*Glattmiddel:* såpevann før hinnedannelse*Utbedring:* med Fix All High Tack**Helse- og sikkerhetsanbefaling:**

Anvend alminnelig industriell hygiene.

Se forpakning for ytterligere informasjon

Bemerkninger:

- Forutgående test anbefales ved anvendelse i fm. materialer som plastikk, polykarbonat etc.
- Fix All High Tack kan overmales med vannbaserte malingstyper. Grunnet variasjonen i utvalget av maling, tilrådes det å foreta egne tester. Herdetiden kan øke ved bruk av alkydbasert maling.

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.