
Fix All High Tack

Dato:21/12/07**Side 1 af 2****Teknisk Data:**

Base	MS polymer
Konsistens	Pasta
Hærde System	Hærdning ved fugtoptagelse
Skindannelse (*)	Ca. 5 min. (20 °C/65 % R.H.)
Hærdetid (*)	3mm/24H (20 °C/65 % R.H.)
Hårdhed	65 ± 5 Shore A
Densitet	1,47g/mL
Temperaturresistens	-40 °C til +90 °C
Maksimum bevægelse	± 20 %
Elastisk Modul 100 %	2,30N/mm ² (DIN 53504)
Træk styrke	3,50N/mm ² (DIN 53504)
Brudforlængelse	400 % (DIN 53504)
Elastisk genindvinding	> 75 % (ISO 7389)

Produkt:

Fix All High Tack er en høj kvalitets 1-komponent Fugemasse med stor hæftkraft. Fugemassen er baseret på MS-Polymer.

Karakteristisk:

- Kombinere høj stivhed med meget høj klæbe styrke
- Meget nem forarbejdning
- Farveægte og UV resistent
- Høj mekanisk ydeevne
- Fleksibel elastisk gummi tåler bevægelser op til 20 %
- Ingen luftbobler
- Fri for isocyanater, silikone & opløsningsmidler
- Kraftig styrke, hurtig opbygning af styrke, meget høj styrke efter fuldhærdning

Anvendelsesområder:

Forsegling og klæbning i bygnings- og konstruktions industrien.
Limkonstruktion i forbindelse med vibrerende konstruktioner

Forpakning:

Farver: Hvid, grå, brun, sort & beige.
Pakning: patron 290ml

Holdbarhed:

12 måneder i uåbnet forpakning. Opbevares køligt, frostfrit og tørt ved temperaturer mellem +5 °C og +25 °C.

Resistent overfor kemikalier:

God modstandsdygtighed overfor vand, alifatiske opløsningsmidler, olie, fortyndende uorganiske opløsningsmidler og alkali.
Bør ikke anvendes ifm. aromatiske opløsningsmidler, koncentrerede syrer, klorinerede hydrogenere.

Overflader:

Overflader: rene og tørre samt fedtfri og fri for støv og løse partikler
Til porøse overflader anbefales Primer 150. Ikke porøse overflader kan primes med Soudal Surface Activator
Det anbefales at udføre forudgående materialetest.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.

Fix All High Tack

Dato:21/12/07**Side 2 af 2****Fugedimensionering:***Minimum Bredde:* 2mm(limning)

5mm(fuge)

Maksimum Bredde: 10mm(limning)

30mm(fuge)

Minimum Dybde: 5mm(fuge)*Anbefaling:* bredde på fuge = 2xdybde af fugen**Forarbejdning:***Metode:* Manuel- eller pneumatisk fugepistol*Forarbejdnings temperaturer:* +5 °C til +35 °C.*Rengøring:* Fix All Cleaner umiddelbart efter forarbejdning og før hærdning.*Glitemiddel:* sæbeopløsning før skindannelse*Udledning:* med Fix All High Tack**Sundheds- og sikkerhedsanbefaling:**

Anvend almindelig industriel hygiejne.

Se forpakning for yderligere information

Bemærkninger:

- Forudgående test anbefales ved anvendelse ifm. materialer som plastik, polycarbonate etc.
- Fix All High Tack, kan IKKE bruges som/til glarmesterarbejde
- Fix All High Tack kan overmales med vandbaserede malingstyper. Grundet variationen i udvalget af disse malingstyper tilrådes det at foretage egne tests. Hærde tiden ved alkydbaserede malingstyper kan øges.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.