

TEKNISK DATABLAD FIXING GLUE 290 ML



Produktinformasjon

Fixing Glue er et slitesterk elastisk en-komponent lim basert på MS hybrid polymer. Fixing Glue sørger for rask og sterk liming av Polybar+SW. Limet herder raskt og gjør det mulig å støpe etter noen timer. Fixing Glue har utmerket vedheft selv på våte betongoverflater.

ART.NR TYPE:

82017 FIXING GLUE 290 ML

Teknisk data

Farge	Grå
Behandlingstemperatur med 50% RF	+5°C opptil 40+°C
Volumendring (DIN 52451)	Ca.6%
Konsistens	Veldig tiksotropisk
Tetthet ved 23°C	1.40+/- 0.05 g/cm ³
Huddannelsestid ved 23 ° C / 50% RF	Ca.5 minutter
Herdningshastighet (24 timer ved 23 ° C / 50% RF)	Ca. 3.5mm
Temperaturstabilitet etter herding	-40°C opp til + 90°C (200°C i kort tid)
Hardhet (ShA), DIN 53505, etter 3 ukers lagring ved 23 ° C / 50% RF	50+/-2
Forlengelsesmodul ved 100% (DIN 53504 S2)	Ca. 1.6 N/mm ²
Strekfasthet (DIN 53504 S2)	Ca. 3.0 N/mm ²
Bruddforlengelse (DIN 53504)	Ca. 300%

TEKNISK DATABLAD - FIXING GLUE 290 ML

Kjemisk motstand

- Svært værbestandig
- Bra: Mot vann, alifatisk løsningsmidler, oljer, fett, vannet uorganiske syrer og baser
- Moderat: Mot estere, keton og aromater.
- Ikke motstandsdyktig: mot konsentrerte syrer og klorerte hydrokarboner.

Montasje

- Priming ikke nødvendig, men anbefales ved støvete, porøse overflater
- For optimal vedheft anbefales en stabil, ren, støv-, olje- og fettfri overflate. Hvis nødvendig, anbefales rengjøring med acetone eller isopropanol
- Optimal liming oppnås når hele kontaktområdet til Polybar+SW er dekket med lim
- Etter liming må Polybar+SW presses ned for å sikre full kontakt med limet under for å oppnå optimal vedheft

Holdbarhet

- Se dato på kartong eller patron

Sikkerhet

Ikke-farlig gods. Ikke underlagt klassifisering gitt gjeldende GHS-forskrifter (FOR-2009-06-08-602). Viktig informasjon om arbeid og miljø sikkerhet finner du i sikkerhetsdatabladet.



Sikkerhetsdatablad

Tilgjengelig på forespørsel.
Kontakt info@hydratec.se



Oppbevaring

Fixing Glue lagres tørt og kaldt i temperatur mellom +5 ° C og +25 ° C