

Miller Glasfiberspartel

Produktbeskrivelse

Miller Glasfiberspartel er en hurtighærdende polyesterspartel, som hæfter fremragende på både jern og glasfiber og anvendes ved reparation og ombygning af både og biler, f.eks. på skærme og monteringsdele.

Bund

Affedt, fjern rust og slib fladen. Da aluminium og zink oxiderer hurtigt, anbefales det at påføre glasfiberspartlen straks efter slibning for at sikre optimal hæftning.

Blandeforhold

2 % Miller hærdet til Glasfiberspartel.

Data

Potlife	4 - 5 minutter (20°C og 2% hærdet)
Slibning	Våd eller tør, efter ca. 20 minutter med korn P80 - P120
Bindemiddel	Polyesterharpiks
Vægtfylde	1,54 - 1,58 kg/l
Tørstofindhold	80.9 %
Forarbejdning	> +10 °C og op til 90 % relativ luftfugtighed Polyesterspartel hærdet ikke < +10 °C
Pakningsstr.	250 g, 1 kg
Holdbarhed	12 mdr. i uåbnet originalemballage
MAL-kode (1993)	4 - 6 (brugsklar blanding)

Anvendelsesbegrænsninger

Personer, der har eksem eller konstateret epoxyallergi, må ikke arbejde med produktet. Personer med kraftig håndsved (hyperhidrosis manuum) må ikke arbejde med produktet.

Krav til særlig uddannelse

Må kun anvendes erhvervsmæssigt af personer, der har gennemgået den særlige uddannelse for arbejde med epoxy og isocyanater.

C. Flauenskjolds tekniske datablade er baseret på praktiske forsøg og laboratorie forsøg og er en vejledning ved valg af produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for C. Flauenskjold A/S's kendskab og kontrol kan vi ikke påtage os et generelt ansvar for det opnåede resultat. I tvivlstilfælde om produktets brugbarhed til overfladen, det skal påføres, kontaktes C. Flauenskjold A/S på tlf. 96 31 47 00 eller e-mail info@flauenskjold.dk.