

Miller 2K Universal Polyesterspartel

Produktbeskrivelse

Miller 2K-universal polyesterspartel til udjævning af småfejl og fordybninger på metaloverflader. Særlig god vedhæftning på jern, stål, aluminium, galvaniserede overflader, glasfiberforstærket plastik.

Perfekt for opnåelse af en lukket og glat overflade. Perfekt stabilitet på lodrette flader.

Høj fyldningsevne med fin kornstørrelse.

Ingen krakelering på kantområder ved finslibning.

Bund

Jern, stål, aluminium, galvaniserede bunde og glasfiber: Rengør, slib og affedt.

Eksisterende lakering: Termoplastiske lakeringer (NC-lakker, 1K-acryllakker), syrehærdende lakker (Washprimer) og syntetiske lakker slibes helt væk.

Grundere: EP grundere og acrylgrundere skal være fuldstændig gennemhærdede.

Efter tørring

kan Miller 2K-Universal polyesterspartel overlakeres med alle gængse laksystemer.

Blandeforhold

Efter vægt: max. 2 % Miller hærder til Universal polyesterspartel.

Data

Potlife	3 - 4 minutter
Slibning	Tør- eller vådslibning efter ca. 15 minutter
Bindemiddel	Umættet kunstharpiks
Vægtfylde	1,70 - 1,75 g/l
Tørstofindhold	83 - 88 vægt %
Farve	Beige
Forarbejdning	> +10 °C og op til 90 % relativ luftfugtighed Polyesterspartel hærder ikke < +10 °C
Pakningsstr.	250 g, 1 kg
Holdbarhed	Min. 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.