

BÜFA®-Release Lacquer Nature

PVA-Slipmiddel

På basis af polyvinylalkohol

Monofiber varenummer: 741-0052

BÜFA®-Release Lacquer Nature, slipmiddel, er fremstillet på basis af polyvinylalkohol (PVA), opløst i ethanol/vand. Efter tørring fremstår PVA-overfladen skinnende og sej.

Anvendelse

BÜFA®-Release Lacquer Nature anvendes som slipmiddel mellem form og emne af polyester eller epoxy. Én påføring af BÜFA®-Release Lacquer Nature holder til 5 – 6 afformninger i samme form. Ved større forme kan man med fordel benytte BÜFA®-Release Wax Paste (vare nr. 741-0054).

Hvis man ønsker matte overflader på de færdige emner, kan man påføre flydende BÜFA®-Release Wax Liquid (vare nr. 741-0063) med en sprøjtepistol.

Holdbarhed

Opbevares mørkt ved en temperatur omkring 20 °C. Lagerstabilitet er mindst 12 måneder i uåbnede originalbeholdere ved max. 20 °C.

Levering

Leveres i dunke á 5 kg.

Fabrikat

Büfa, Tyskland.

Egenskaber i leveret stand		
Viskositet ved 20°C	20 – 22 sekunder	ISO 2431 DIN-bæger Ø 4 mm
Flammepunkt	20 °C	EN ISO 13736:2013
Vægtfylde/densitet ved 20°C	0,95 g/ml	DIN 53 217/2
Forbrug	30 - 70 g/m ²	
Hærdetid ved 20°C	10 – 15 minutter (ved høj luftfugtighed betydeligt længere)	

Arbejdsanvisning

PVA-slipmiddel BÜFA®-Release Lacquer Nature skal påføres med en svamp i et tyndt regelmæssigt lag. I komplicerede forme må man anvende pensel. Ved påføring af gelcoatlag er det vigtigt at BÜFA®-Release Lacquer Nature er fuldkommen tør, da man ellers senere kan få problemer med emnernes vej- og farve-bestandighed. BÜFA®-Release Lacquer Nature anbefales ikke til kemisk belastede emner som f.eks svømmebassiner, da restvandindhold kan føre til underhærdning i grænsefladen mellem BÜFA®-Release Lacquer Nature og gelcoatet. Efter afformning af emner kan PVA-slipmiddelrester afvaskes med vand.

Alle oplysninger er afgivet på grundlag af vor bedste viden, men uden ansvar for os. Data er fremkommet efter laboratorieforsøg hos vor leverandør. Da de konditioner, hvorunder varen bliver forbrugt, er uden for vor kontrol, bør varen afprøves inden brug.