

BF 500

Flydende formslip voks Til polyester- og epoxyforme

Monofiber varenummer: 0220500

BF 500 er udviklet til at optimere formens liv samt undgå tab af materiale og arbejde.

BF 500 er designet til nye eller modificerede forme, og fungerer som vedligeholdelses- og reparaionsvoks mellem hver afformning.

BF 500 er ikke en basisvoks, men en fremragende formrens. Brug BF 700 eller BF 800 som basisvoks.

Levering

Leveres i dunke á 400 g.

Lagring

Opbevares køligt og tørt i tætlukkede beholdere. Beskyttes mod frost. Lagerstabilitet i 6 måneder ved korrekt opbevaring.

Fabrikat

Büfa, Tyskland.

Arbejdsanvisning

VIGTIGT: RYSTES KRAFTIGT FØR BRUG!

- 1) *Nye eller modificerede forme:* Tillad polyesterforme at hærde i 6 dage. Opbyg derefter et lag af slipvoks med BF 700 eller BF 800 ifølge anvisningerne for de respektive produkter. Tillad dette lag af voks at hærde i 24 timer. Før gelcoat smøres i formen, påføres et lag PVA (polyvinyl alkohol) ovenpå slipvoksen som adskillende lag. Derefter (efter første afformning og grundig fjernelse af PVA midlet) påføres rigeligt BF 500 med en fnug-fri klud i sektioner af ca. 1 m², og der poleres straks for at opnå højglans.
- 2) *Forme i brug:* Første gang påføres mindst 3 efterfølgende lag BF 500, og hvert lag poleres til højglans. Ved yderligere påføring efter hver afformning forsættes som under punkt 1)
- 3) *Fjernelse af voks/styrenrester:* Vask rest-materialer af med en rigelig mængde BF 500. Effekten af BF 500 kan accelereres ved at benytte en børste der ikke er alt for hård. Når rest-materialet er fuldstændig opløst fjernes det med en fnug-fri, sugende klud. Herefter poleres overfladen straks med et tørt frottéhåndklæde eller en blød børste.

R11: Meget brandfarlig

R20: Skadelig ved inhalation

S02: Holdes udenfor børns rækkevidde

S16: Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt

S26: I tilfælde af øjenkontakt: Rens med rigelige mængder vand og søg læge

S29: Må ikke hældes i afløb

S33: Tag forholdsregler mod statisk udladning

S38: Ved utilstrækkelig ventilation benyttes passende åndedrætsudstyr

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.