

Aquameg 300 är en vattenlöslig polyesterbaserad impregneringslack för elmotorer, transformatorer och de flesta spolar. Lacken har utmärkta elektriska egenskaper, god resistens mot fukt och kemikalier.

Dessa egenskaper tillsammans med god tankstabilitet och mycket låg flyktighet gör Aquameg 300 till ett bra alternativ till lösningsbaserade lacker.



Applikationer

Lämpad för elmotorer, transformatorer samt de flesta spolar. Lämplig för både dopp och vakuumimpregnering. Uthärdning sker i ugn.

Egenskaper

- Ger god lacktjocklek.
- Låg flyktighet.
- Skydd mot fukt.

Sammansättning

Vattenlöslig polyesterbaserad impregneringslack.

Färger

Brun/klar.

Förpackning

25 och 210 liter.

Tekniska data

- Flampunkt: >100°C.
- Densitet: 1,03–1,06 g/cm³.
- Flyktighet: 30–34%.
- Viskositet vid 25°C: 1,5–2 pois.
- Härdtid 130°C: 4 h. Härdtid 140°C: 3 h. (Observera att härdtiden är beroende av objektets storlek och ugnstyp. Härdtiden ska alltid beräknas med början först när objektet uppnått önskad härdtemperatur.)
- Applicering: Dopp och vakuumimpregnering.
- Lagringsstabilitet: 18 månader vid 20°C.
- Bindförmåga vid 20°C: 22 kg. Bindförmåga vid 150°C: 3,5 kg.
- Genomslagsspänning: 1350 V/0,01 mm.
- Rengöringsmedel: Xylen/thinner Utimeg 2000/T4.
- Förtunning sker med destillerat vatten.
- Säkerhetsdatablad följer gällande regler i Sverige.

Handhavande

Viskositeten bör kontrolleras regelbundet på vattenlöslig impregneringslack. Regelbunden påfyllnad av impregneringslack rekommenderas för att bibehålla stabiliteten.

Artikellista

Artikelnummer	Varubenämning	Förpackning
125992	Aquameg 300	25 liter
På förfrågan	Aquameg 300	210 liter

Kontakt till BEVI

Kontaktuppgifter till alla länder uppdateras kontinuerligt på vår hemsida. Besök www.bevi.se och få tillgång till informationen direkt.

BEVI AB (huvudkontor)
Blomstermåla
Tel. 0499-271 00
info@bevi.se