

Lösningsmedelbaserad impregneringslack av hög kvalitet. Mycket god fukt och oljebeständighet. UL-godkänd i tempklass. B, F och H. Avsedd för främst elmotorer, transformatorer samt de flesta spolar.

God vidhäftningsförmåga och hög hållfasthet i temperaturer upp till klass H (180°C).



Applikationer

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

Egenskaper

- God lagringsstabilitet.
- God fuktbeständighet.
- God oljebeständighet.

Sammansättning

Lösningsmedelsbaserad alkyd phenolic.

Färger

Halmfärgad.

Förpackning

25 och 210 liter.

Godkännanden, standarder

UL-nummer E220579.

Tekniska data

- Flampunkt: 40°C.
- Densitet: 0,93 g/cm³.
- Flyktighet: 45–50 %.
- Viskositet vid 25°C: 100–140 sek B4 kopp.
- Härdtid: 4 h vid 130°C.
(Observera att härdtiden är beroende av objektets storlek och ugnstyp. Härdtiden ska alltid beräknas med början först när objektet uppnått önskad härdtemperatur.)
- Lagringsstabilitet: 24 månader vid 20°C.
- Bindförmåga vid 21°C: 20,5 kg. Vid 150°C: 1,8 kg.
- Rengöringsmedel: Xylen/thinner Ultimeg 2000/T4.
- Genomslagsspänning: 1660 V/0,01 mm.
- Förtunning: Ultimeg 2000/T4.
- Säkerhetsdatablad följer gällande regler i Sverige.

Handhavande

- Viskositet bör kontrolleras regelbundet.
- Temperatur/viskositetsgraf kan fås vid behov.
- Lock på tanken förhindrar förlust av impregneringsvätska.
- Regelbunden påfyllnad av impregneringslack rekommenderas för att bibehålla stabiliteten.

Artikellista

Artikelnummer	Benämning	Förpackning
110800	Ultimeg 2000/380	25 liter
126014	Ultimeg 2000/380	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