



IMPREGNERINGSLACK ULTIMEG 2220 KLASS 220°C

Lösningsmedelfri en – komponents epoxy impregneringslack speciellt framtagen för VPI – impregnering av traction.

U2220 har utmärkta elektriska egenskaper, ett mycket gott motstånd mot smuts och kemikalier, samt god vidhäftningsförmåga.

- Utmärkta elektriska egenskaper
- Bra värmeledningsförmåga
- Gott motstånd mot smuts och kemikalier
- Lämplig för traction
- Tempklass 220°C

PRODUKTINFORMATION

Lösningsmedelfri en – komponents epoxy impregneringslack lämpad för traction. U2220 har utmärkta elektriska egenskaper, ett mycket gott motstånd mot smuts och kemikalier samt god vidhäftningsförmåga
Används till vakuumimpregnering (VPI) av traction.

Typiska applikationer

Används till traction.

Egenskaper

- Utmärkta elektriska egenskaper
- Gott motstånd mot smuts och kemikalier
- Lämplig för traction
- God värmeledningsförmåga
- Temperaturklass 220°C

Sammansättning

- Lösningsmedelfri 1-komponents epoxy

Färger

Halmfärgad

Förpackning

5, 25, 220 kg

Tekniska data

- Densitet 1,13 – 1,17g/cm³
- Viskositet vid 25°C 44-55 pois
- Hårdhet 91 D Shore
- Genomslagshållfasthet 1900V/0,01mm
- Bindförmåga 20°C 38kg/ 150°C 8,6kg
- Härdtid vid 150°C 12 timmar
- Härdtid vid 165°C 8 timmar
- Lagringsstabilitet i sval lokal: 12 månader i obruten förpackning
- Säkerhetsdatablad följer gällande regler i Sverige



IMPREGNERINGSLACK ULTIMEG 2220 KLASS 220°C

Handhavande

- För VPI-impregnering
- 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

Artikel-nummer	Varubenämning	Förpackning
07 018 0005	Ultimeg 2220	5kg
07 018 0025	Ultimeg 2220	25kg
07 018 0220	Ultimeg 2220	220kg

