

Impregneerlakken

Impregneerlak 083-1980

Productomschrijving

- Ovendrogende isolatielak op basis van een isophthalic polyesterhars.

Toepassing

- Impregneerlak bijzonder geschikt voor het impregneren van elektromotoren en transformatoren

Technische Eigenschappen

- Warmte klasse. : H (180°C).
- Flashpoint. : 38°C.
- Viscositeit. : 135-165 secs BS. 3900 pt 66 B4 cup.
- Soortelijk gewicht : 0.91-0.96 g/cm3
- Verdunner : TF100
- Gevarenklasse. : Xi (**Geen Xn !**).
- Houdbaarheid. : 12 maanden bij 20°C.
- Mengbaar met diverse lakken.

Droogtijden

- 5-6 uur bij 120°C
- 4 - 4.5 uur bij 130°C
- 3 - 3.5 uur bij 140°C
- 2 - 2.5 uur bij 150°C
- 1 - 1.5 uur bij 160°C

Opmaak

- Kleur : Transparant.
- Verpakking : 25 en 210 ltr.

Levertijd

- Doorgaans voorraad magazijn.

Datum opmaak : 25-07-05

Blad 1/1
Bladzijde **10.20.02**