

**Impregneerlakken**

# **Impregneerlak 073-1010**

**Productomschrijving**

- Ovendrogende isolatielak op basis van een gemodificeerde isophthalic polyesterhars.
- Voorzien van UL-Keur, file nr E151126 OBOR2.

**Toepassing**

- Impregneerlak bijzonder geschikt voor het impregneren van elektromotoren en transformatoren.

**Technische Eigenschappen**

- Warmte klasse. : H (180°C).
- Flashpoint. : 34°C.
- Viscositeit. : 135-165 secs BS. 3900 pt 66 B4 cup.
- Soortelijk gewicht : 0.96-1.00 g/cm3.
- Verdunner : F121.
- Gevarenklasse. : Xn.
- Houdbaarheid. : 12 maanden bij 20°C.
- Mengbaar met diverse lakken.

**Droogtijden**

- 6 – 7 uur bij 120°C.
- 4.5 - 5.5 uur bij 130°C.
- 3.5 – 4 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	10.20.01