

6218 VERNICE ISOLANTE A FORNO

Classe F (155°C)

Versione 01.00

Data 19.01.2004

DESCRIZIONE: Vernice dielettrica termoindurente di uso generale, consigliata per lavorazioni con forni continui; possiede un ottimo potere penetrante, cementante ed elevatissime proprietà dielettriche. Lascia un buon corpo compatto, elastico ed isolante, particolarmente adatto per impregnazioni di avvolgimenti di motori, di trasformatori ed apparecchiature elettriche in genere di classe F. Questa vernice possiede un'ottima resistenza agli oli minerali caldi ed all'umidità salina.

COLORE: Trasparente paglierino.

PESO SPECIFICO: 1,000 kg/lit a 20°C

VISCOSITÀ: 60" Coppa Ford 4 a 20°C

RESIDUO SECCO: 50% ± 1%

APPLICAZIONE: A pennello, a spruzzo o ad immersione.

ESSICCAZIONE: Sgocciolamento preliminare ad aria: 1 ora
4-5 ore in forno a 135°C.

DILUIZIONE: Diluente 6604.

RIGIDITÀ DIELETTRICA: 75kv/mm

RESISTENZE CHIMICHE: Acidi : ottima
Alcali : ottima
Oli minerali caldi : ottima
Acqua : ottima

CONFEZIONI: Fustini da lit.25
Lattine da lit.5
Lattine da lit.1

**PIT
COLOR**

Rivestimenti Epossidici Prodotti Speciali Vernici isolanti

Via Pietro da Lissone 22/A 20851 LISSONE MB Italy Tel +39.039.482560

www.pitcolor.it email: info@pitcolor.it

Il nostro SERVIZIO TECNICO è a disposizione dei clienti e può fornire in qualsiasi momento una tempestiva assistenza in relazione ad applicazioni di carattere particolare ed a problemi specifici.