

6219 VERNICE ISOLANTE AD ARIA

Classe H (180°C)

Versione 02.00

Data 19.07.2019

DESCRIZIONE: È una vernice dielettrica con ottime proprietà isolanti, forma uno strato compatto, tenace; molto indicata per l'impregnazione di bobine, trasformatori e per gli avvolgimenti per motori. Ottima per ritoccare parti di avvolgimenti.
Resiste ottimamente alla temperatura di 180°C con punte fino a 200°C, non intacca i fili smaltati.
Essicca ad aria ma si può accelerare l'essiccazione con una breve cottura a 60-70°C ottenendo un miglioramento delle qualità finali.

COLORE: Trasparente ambrata

PESO SPECIFICO: 1,000 kg/lit a 20°C

VISCOSITÀ: 175" Coppa Ford 4 a 20°C

RESIDUO SECCO: 50% ± 1%

APPLICAZIONE: A pennello, a spruzzo o ad immersione.

ESSICCAZIONE: 20 minuti fuori polvere a 20°C
2 ore secco al tatto a 20°C
24 ore indurimento totale a 20°C

DILUIZIONE: Diluente 6604.

RIGIDITÀ DIELETTRICA: 70kV/mm

RESISTENZE CHIMICHE: Oli minerali caldi: ottima
Acqua : ottima
Sali di soda : ottima

CONFEZIONI: Fustini da lit.25
Lattine da lit.5
Lattine da lit.1
Bombole Spray da 400 ml

**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.