

6250 VERNICE ISOLANTE AD ARIA ANTIFUNGO

Classe H (180°C)

Versione 02.00

Data 19.07.2019

DESCRIZIONE: Vernice isolante a base di resine alchilfenoliche ed opportune sostanze battericide, essiccante ad aria. Resiste ottimamente alla temperatura di 180°C con punte fino a 200°C. Usate per l'impregnazione di bobine, trasformatori e avvolgimenti per motori, si applica sia ad immersione che a pennello o a spruzzo. Specificatamente formulata per la protezione efficace di apparati elettrici che funzionano sia in zone tropicali, sia in locali particolarmente caldi e umidi quali lavanderie, tintorie birrerie, ecc. o che sono destinati alla lavorazione di prodotti alimentari. Si usa in generale per la protezione in tutti quei casi dove le caratteristiche ambientali favoriscono la formazione di muffe e batteri e dove sia richiesta una reale protezione e conservazione nel tempo delle caratteristiche isolanti dagli attacchi dei microorganismi.

Risponde inoltre alle Norme MIL V 173 B

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

**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.