

VERNIS ISOLANT SILIKRENE H.E.S. 320

CLASSE : H

CARACTERISTIQUES PRINCIPALE ET UTILISATION :

Vernis isolant diélectrique classe H, utilisé pour toute les classes de bobinage et en particulier ceux qui doivent résister aux actions permanentes des agents corrosifs, des températures très élevées, au froid intense (- 0°C) et au gaz Fréon.

Il est recommandé aussi pour les bobines de T.V, les groupes thermiques, les tôles magnétiques et les résistances.

SECHAGE :

La polymérisation du vernis H.E.S. 320 nécessite un préchauffage des pièces à une température de 40°C et un étuvage de 180°C à 200°C ente 2 et 3 heures. Pas de variation sur la valeur de la viscosité diélectrique.

Le vernis isolant H.E.S 320 peut s'appliquer par immersion jusqu'à disparition des bulles d'air, au pistolet et au pinceau.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Couleur	Orange ou blanc
Densité à 20°C	1,030
Viscosité à 20°C	40 Sec
Rigidité diélectrique	23,1 kV/mn
Cendre	0,019%
Matière solide	51,00%
Résistance thermique en continu Après 24 heures en CLH à 50%	+ 180°C
Norme	N F T 30020
Classe thermique	H

REMARQUE :

Ne diluer le vernis HES qu'avec le diluant ISO 32015

CONDITIONNEMENT :

En fût de 50 et 200 litres ou en bidons de 1 et 5 litres.

STOCKAGE :

6 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du soleil ou d'une source de chaleur.