

VERNIS POLYESTER 16.04

CLASSES : F - H

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES ET UTILISATION :

Le vernis 16.04 d'imprégnation à base de résines polyesters insaturées modifiées, de couleur teinte rosée, utilisée et recommandée pour le matériel électrotechnique statique, machine tournante, appareillages, stators, petits inducts et matériel tropical.

En raison de ses avantages il résiste très bien aux attaques chimiques des diélectriques chlorés, est compatible avec les fils émaillés des classes F et H.

SECHAGE :

Ce vernis polyester diélectrique se polymérise en y ajoutant le durcisseur 16.04 environ 1 à 2 heures suivant l'importance du matériel. De préférence les pièces à imprégner seront préchauffées à une température de 80°C environ.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Toujours séparés, les deux composants sont conservés pendant trois mois dans leur emballage d'origine fermé, à l'abri du soleil ou d'une source de chaleur.

EMBALLAGE :

Polyester, en bidon de 1 ou 5 litres.

Durcisseur, en flacon de 15 ou 75 grammes.

REMARQUE :

* Ne jamais diluer le polyester 16.04

* Ce vernis contient des styrènes, prendre les précautions d'usage pour l'emploi.

* Le port des lunettes est obligatoire au moment de l'emploi.