

VERNIS ANTI-FLASH

FAS 640

CLASSES: B - F

DESCRIPTION GENERALE : Les vernis et émaux anti-flash de la gamme 640 assurent des joints solides, imperméables et isolants dans des environnements difficiles. Le système sèche rapidement en un film mince assurant une étanchéité très efficace des lignes de fuite électriques, et présente également d'excellentes caractéristiques de réduction de bruits. Le produit durci est conforme à la norme BS 5629 type 1.1 (CEI 464). Il a une excellente résistance aux huiles et à l'humidité des transformateurs et convient aux systèmes d'isolement des classes B et F. Un fongicide faible risque est inclus dans les émaux et vernis, ce qui assure une résistance fongique de valeur 0 (pas de prolifération) dans l'essai selon BS 3900 PTG6. Ce système convient donc parfaitement à la tropicalisation et à l'utilisation dans les équipements fonctionnant dans des climats chauds et humides.

Applications : Ce vernis convient pour la réduction des bruits dans les petits transformateurs, ainsi que pour la protection contre l'humidité, l'antiflash et la tropicalisation de tous les types d'équipements électriques.

Spécifications :

Viscosité	170 220 s BS 3900 PTA6
Fluidité au gobelet	b4 à 25°C
Teneur non volatile	40 – 42% (versions transparentes et dorées)
Densité	0.96 – 0.99 (versions transparentes et dorées)
Point d'éclair	27°C
Durée de conservation	12 mois à 21°C
Durée de séchage	Sec au toucher 15 minutes Séché à cœur 45-60 minutes Durcissement complet 24 heures

Traitement :

Méthode : Pinceau, immersion ou pulvérisation

Diluant : Solvant référence 64.004

Utilisation en atelier :

Procédure pour imprégnation par immersion des petits composants :

1/ Diluer le 640 avec les diluants 64.004 afin d'obtenir le film désiré à appliquer sur les composants (Graphiques disponibles sur demande)

2/ Immerger complètement les composants dans le vernis pendant 1 à 10 minutes.

3/ égoutter les composants pendant 15 à 30 minutes au dessus du vernis.

4/ Durcissement.

NB : Ces conseils techniques d'utilisation sont donnés au mieux de nos connaissances ; ils constituent de simples indications qui n'engagent, en aucun cas, notre responsabilité quant à l'application ou l'utilisation de nos produits.

V. I. S. M