



2750/C CATALYSEUR POLYAMMIDE

Durcisseur pour Epoxyvin



Fiche technique

Révision 2 du 20/12/2017

Caractéristiques et informations techniques

C'est une solution de résine polyamide opportunément modifiée, à utiliser pour le durcissement des primaires époxy Epoxivin. Les bonnes quantités d'utilisation sont dans les fiches techniques de chaque produit.

L'utilisation de 2750/C permet d'obtenir des films caractérisés par une bonne flexibilité et une bonne vitesse d'absorption; faire de toute façon attention au pot-life, réduit par rapport à 2780/C, surtout en été.

La vitesse élevée de durcissement permet d'obtenir dans de brefs délais les meilleures caractéristiques d'adhérence, même sur des alliages en aluminium correctement préparés (soigneusement évaluer selon le différent cas).

Aspect en boîte

Liquide

Couleur

Transparent

Clair, d'une couleur légèrement jaune

Données techniques

Densité de masse (kg/l)	0,98 - 1,02
Contenu solide en poids (%)	45
Viscosité Coupe ASTM 4 (s)	-
Résistivité (M.Ohm SAMES)	-
COV (Directive 2004/42/CE) (g/l)	-

Notes

Les données font référence au produit mélangé à 20°C.



2750/C CATALYSEUR POLYAMMIDE

Durcisseur pour Epoxyvin



Mode d'emploi

Bien mélanger base et catalyseur selon les rapports sous-indiqués

Convertisseur	Rapp. % en poids	Rapports en parties volume
2750 EPOXYVIN	20	3 : 1
EPOX HS 4951	25	3 : 1
4950 EPOFER	20	3 : 1
4960 EPOX PRIMER	25	2,5 : 1
4970 PRIME FZ	15	3,7 : 1
E80/2781	40	1,7 : 1

Notes 2750/C est spécifique pour l'utilisation en mélange avec des primaires époxy. Il pourrait toutefois s'utiliser de temps en temps même avec les finitions époxy. Toujours consulter l'Assistance Technique Sestriere, pour avoir confirmation de la compatibilité de 2750/C avec la finition et la teinte souhaitée, avant l'utilisation.

2750/C CATALYSEUR POLYAMMIDE

Durcisseur pour Epoxyvin



Fiche technique

Révision 2 du 20/12/2017

Stockage (lieu frais et sec)

12 mois en confection hermétiquement fermée, loin du froid et de sources de chaleur

Temp. au stockage (°C)

+5 ÷ +35

Taille d'unité

1 - 5 lt

Indications de sécurité

Les produits devront être traités soigneusement et on devra éviter le contact avec la peau. Les applicateurs devront suivre les lois actuellement en vigueur. Les Opérations comme le ponçage, sablage, élimination avec flamme, etc. des anciennes couches de peinture peuvent provoquer des poussières et/ou fumées dangereuses. Travailler dans des environnements bien ventilés et porter obligatoirement les moyens de protection individuelle.

En Italie les Décrets 303 et 547 concernent les normes à respecter pendant les opérations d'applications. Pour de plus amples informations sur l'élimination, le stockage et la manipulation du produit, prière de consulter la fiche technique correspondante.

Les données dans cette fiche technique ont un but informatif et sont produites par des épreuves de laboratoire et des expériences pratiques. De toute façon, l'entreprise n'a aucune responsabilité lorsque l'utilisation du produit n'est pas sous son contrôle direct.

Le Centre Assistance Sestriere Vernici Srl est à disposition pour donner toutes les informations nécessaires à une correcte utilisation du produit.

Notes: les données dans cette fiche technique ont été contrôlées par nos laboratoires: les informations se basent sur nos connaissances actuelles et représentent objectivement les résultats que l'on peut obtenir à travers les applications de la part du personnel qualifié et avec des compétences techniques adéquates, sur des surfaces appropriées et dans des conditions normales de températures.

Toutes les informations dans ce document ont un caractère indicatif et sont seulement des exemples qui ne représentent pas la totalité des situations que l'on pourrait réellement rencontrer. Pour cette raison si il est nécessaire d'opérer sur des supports qui ne sont pas adéquats ou en cas de plus amples explications, on vous invite à contacter notre service d'assistance technique.

Nous ne sommes pas responsable des résultats obtenus par le non parfait respect des caractéristiques techniques indiquées, Le centre d'étude SESTRIERE VERNICI est de toute façon disponible pour la clientèle afin de donner toutes les informations nécessaires à un usage correct du produit.

Le produit atteint la polymérisation complète après au moins 7 jours à 20°C.

On conseille à l'utilisateur final de vérifier avec ses propres méthodes la conformité du produit aux performances attendues.

Nous avons le droit de modifier le contenu de ce document, sans aucun avis préalable et dans ce cas, la nouvelle version annule et substitue la précédente.