

INFORMATION TECHNIQUE

APPRÊT POLYURÉTHANE ACRYLIQUE DE 2 COMPOSANTES

Code d'article: 3799

Apprêt de polyuréthane d'usage industriel avec très bonne adhérence et grande dureté pour l'application sur surfaces métalliques. Espécialement indiqué pour peindre machinerie industrielle parce qu'il apporte une très bonne résistance à la corrosion.

CHARACTERISTIQUES PRINCIPAUX

- Séchage rapide
- Très bonne adhérence
- Repeint excellent

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Gris. Autres couleurs sur demande
Touche finale	Satiné
Densité	1,21 ± 0,03 Kg/L
Viscosité	60 ± 20 s, Coupe Ford n° 6, à 20° C
Séchage (en touchant)	20 - 40 min
Repeint	2 - 3 heures
Rendement	10-12 m ² /L e couche (30µ sèches)
Diluant	Dissolvant de polyuréthane D-P
Proportion (A:B)	4:1 en volume
Durée de la mélange	4-6 h en dépendant de la température
Précaution	Voyez la fiche de données de sécurité

*Classification de réaction au feu B-s1.dO selon la norme UNE EN 13501-1:2007+A1:2010.

Aussi bien le séchage comme le rendement peuvent être affectés par des variations de la température, l'humidité, l'épaisseur et surtout, l'état de la surface.

L'information qui se détaille dans ce document est le résultat des essais réalisés dans nos laboratoires avec notre soif de dépassement et de service au client. Cependant, nous ne pouvons pas être responsables des inconvénients qui peuvent survenir par l'application défectueuse de nos produits.

PINTURAS LEPANTO S.A CTRA SAN ESTEBAN S/N TEL. 974 428339 Fax 974 430688

[http // www.pinturaslepanto.com](http://www.pinturaslepanto.com) email: lepanto@pinturaslepanto.com

INFORMATION TECHNIQUE

APPRÊT POLYURÉTHANE ACRYLIQUE DE 2 COMPOSANTES

Code d'article: 3799

MODE D'EMPLOI

C'est recommandable d'appliquer ce produit avec un pulvérisateur, bien qu'il puisse être appliqué aussi avec un pinceau.

La surface à peindre doit être très bien préparée, sans poussière, graisse, huile, restes de peinture en mauvais état, etc. C'est nécessaire d'éliminer des écailles, par exemple, restes de rouille et/ou des petites tôles de lamination, par sablage abrasif ou brossé mécanique.

Une fois que la mélange est préparée, les proportions en volume composante A : composante B sont 4 :1, il faut remuer bien le conteneur, ajouter, si c'est nécessaire, la quantité de dissolvant désirée et agiter jusqu'à obtenir une homogénéisation parfaite du contenu. La durée du mélange diminue considérablement si la température ambiante est supérieure à 30°C.

Ne convient pas d'appliquer des couches avec une grande épaisseur.

C'est recommandable de repeindre, sauf qu'une couche peut être suffisante dans les intérieurs.

N'appliquer pas à températures en dessous de 6-7°C ni au-dessus de 30°C.

PRÉCAUTIONS

Conserver le produit à températures au-dessus de 5°C et en dessous de 35°C.

Liquide et vapeurs très inflammables. Il peut occasionner des dommages dans les organes après des expositions prolongées ou répétitives par inhalation. Il peut irriter les voies respiratoires. Il peut occasionner des lésions oculaires graves. Il peut occasionner somnolence ou vertige. Garder hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant l'utiliser. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Jeter dans un point de collecte public pour des résidus spéciaux ou dangereux. Utiliser seulement dans les endroits bien aérés. Porter des gants, lunettes et vêtements de protection.

En cas de contact avec la peau et/ou les yeux, rincer avec beaucoup de l'eau et si l'irritation continue, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.