

## DESCRIPCIÓN

## DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Polyuréthane aliphatique.
Acabado	Brillante
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et Base Incolore 0597, Base Jaune 0598 et Base Blanche 0599
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,13 - 1,17 Kg/l
Rendimiento	11 - 14 m <sup>2</sup> /l (30 - 35 μ)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	3 - 4 heures
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 h. (minimum), 7 jours (maximum)
Proporción de la Mezcla	Base : 4 parties . Durcisseur : 1 partie
Vida de la Mezcla a 23°C	4 heures
Métodos de Aplicación	Brosse, Rouleau, Pistolet Aérographique et Airless (Les données sont seulement pour orientation)
Dilucion	Brosse: 5%, Rouleau: 0 - 5%, Pistolet: 10 - 15%, Airless: 0 - 5%
Diámetro Boquilla	Pistolet: 1,7 mm, Airless: 0,011" - 0,015"
Presión Boquilla	Pistolet: 3 - 4 bar, Airless: 175 bar
Diluyente	Diluant 874
Limpieza de Utensilios	Diluant 874
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	60 - 70 μ secs en deux couches
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30°C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 26,5 °C / Durcisseur: 30,5 °C

Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	39 - 40 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	520 g/l
Presentación	Blanc 4 l / Base Incolore et Blanche: 10 l, 4 l, 750 ml / Base Jaune: 4 l

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

## MODO DE EMPLEO

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, graisse et huile et consistantes. Bien remuer le produit dans le pot, si possible avec un mélangeur mécanique. Attendre 10 - 15 minutes avant d'utiliser le mélange, pour rendre plus facile l'élimination de l'air.

### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Acier, fer, bois, aluminium, et alliages légers non ferreux: Appliquer une couche de fond d'Époxy Antirouille 831 ou Époxy 832. Dans le cas des métaux non ferreux, ils peuvent aussi être préparés avec une couche de Wash Primer Phosphatant 871.

Fer galvanisé : Dégraisser et appliquer directement une couche de produit, repeindre conformément aux renseignements de cette fiche technique. Selon le type de galvanisé, il va être nécessaire d'ouvrir des pores.

Polyester: Dégraisser avec du Diluant 874, et appliquer directement

Autres surfaces : Veuillez consulter le Service Technique.

Dans tous les cas, terminer par :

Environnements à corrosivité moyenne : 60 - 70 microns.

Environnements à corrosivité haute : 70 - 105 microns.

### MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Dans le cas des systèmes bien adhérents, nettoyer les taches d'huiles, graisses et saleté au jet d'eau douce. Laisser sécher. Appliquer une ou deux couches de Laque Polyuréthane 843.

### MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Enlever les couches anciennes moyennant décapage ou brossage. Retoucher avec une sous couche appropriée, préférablement à la brosse. Appliquer une ou deux couches de Laque Polyuréthane 843, selon spécifications.

Dans des environnements agressifs ou très agressifs (C4 ou C5 selon la norme UNE EN ISO-12944), passer une couche intermédiaire de Sous Couche Époxy 832 avant de terminer par la Laque Polyuréthane 843.

## PRECAUCIONES

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation. La réutilisation de la peinture peut réduire efficacement les effets environnementaux sur le cycle de vie des produits.

Fecha de actualización : 2021-05

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.