

## DESCRIPCIÓN

## DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Polyuréthane
Acabado	Satinée
Brillo (UNE EN ISO 2813)	60°: 28 - 32 GU
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Base Incolore 0597 et Base Blanche 0599
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,96 - 1,00 Kg/l
Rendimiento	11 - 14 m <sup>2</sup> /l (30 - 35 μ)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	2 - 4 heures
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 h. (minimum), 7 jours (maximum)
Proporción de la Mezcla	Base : 5 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 et Rouleau: 0 - 5%, Pistolet: 10 - 15%, Airless: 0 - 5%
Diámetro Boquilla	Pistolet: 1,3 - 1,7 mm, Airless: 0,011" - 0,015"
Presión Boquilla	Pistolet: 3 - 4 bar, Airless: 150 - 175 bar
Diluyente	Diluant 874
Limpieza de Utensilios	Diluant 874
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	60 - 70 μ secs (deux couches)
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30°C
Vol.máx pasta colorante	12,5%

Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679) Base: 26,5 °C, Durcisseur: 30,5 °C

Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3) 43 - 52 %

Presentación 4 l et 750 ml

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:

Bien remuer le produit dans le pot. Les surfaces à peindre doivent être sèches, consistantes et exemptes de poussière, graisse et huile.

### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

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

Fer galvanisé: Dégraisser et appliquer directement une couche de produit, repeindre selon les instructions de cette fiche technique. Sur quelques types de surfaces galvanisées, il sera nécessaire d'ouvrir des pores.

Polyester: Dégraisser avec du Diluant 874, et passer directement une ou deux couches.

### MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Dans le cas des systèmes bien adhérents, nettoyer les taches d'huiles, graisses et saleté avec de l'eau douce à pression. Laisser sécher. Appliquer une ou deux couches de Polyuréthane Satiné 844.

### MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Enlever les couches anciennes mal adhérentes jusqu'au degré ST 3 de la Norme ISO 8501-2. De suite retoucher sur des zones nues, avec de la Sous Couche Époxy Antirouille 831 jusqu'à atteindre le degré d'épaisseur originelle.

Passer deux couches de Polyuréthane Satiné 844.

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 le Polyuréthane Satiné 844.

## 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: 2024-03

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.