

DESCRIPCIÓN

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|--|
| Naturaleza | Époxy polyamide |
| Acabado | Brillante |
| Color (UNE EN ISO 11664-4) | Base Incolore 0597 et Base Blanche: 0599 |
| Densidad (UNE EN ISO 2811-1) | 0,99 - 1,01 Kg/l |
| Rendimiento | 11 - 14 m ² /l (30 - 35 μ) |
| Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 4 - 6 heures |
| Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283) | Minimum: 24 heures. Maximum: 7 jours (Si ce délai est excédé, il faudra poncer la surface jusqu'à ce qu'elle devient rugueuse, afin de garantir un bon accrochage) |
| Proporción de la Mezcla | Base: 2 partes. Durcisseur: 1 partie |
| Vida de la Mezcla a 23°C | 6 - 8 heures |
| Métodos de Aplicación | Brosse, Rouleau, Pistolet et Airless (Données seulement pour orientation) |
| Dilucion | Brosse et Rouleau: 0 - 5 % / Pistolet: 5 - 15 % / Airless: 0 - 5 % |
| Diámetro Boquilla | Pistolet: 1,7 mm / Airless: 0,011" - 0,015" |
| Presión Boquilla | Pistolet: 3 - 4 bar, Airless: 150 - 175 bar |
| Diluyente | Diluant 873 |
| Limpieza de Utensilios | Diluant 873 |
| Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808) | 60 - 70 μ secs en 2 couches |
| Condiciones de Aplicación, HR<80% | +10 °C - +30 °C |
| Vol.máx pasta colorante | 12,5 % |

Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679) Base: 30 °C / Durcisseur: 30 °C

Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3) 43 - 45 %

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:

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

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Acier, fer et métaux non ferreux : Appliquer une couche de fond de notre gamme époxy, selon spécifications. Dans le cas des métaux non ferreux, on peut les préparer aussi avec une couche de fond de Wash Primer Phosphatant 871. Terminer par la Laque Époxy 834, selon spécifications.

Autres surfaces: Veuillez consulter.

MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Si on peint sur des systèmes bien adhérents, nettoyer les graisses, huiles et salissure (avec jet d'eau douce, du dissolvant, etc...), et après laisser sécher, appliquer une ou deux couches de Laque Époxy 834.

MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

S'il s'agit de systèmes mal adhérents ou avec de la rouille, éliminez-les moyennant décapage abrasif jusqu'au degré Sa 2 ½ de la norme ISO 8501-2 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST3 de cette même norme. Retoucher avec le primaire correspondant, préférablement à la brosse. De suite, appliquer le nombre nécessaire de couches de peinture-laque, selon spécifications.

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.

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.