

DESCRIPCIÓN

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|--|
| Naturaleza | Polyuréthane aliphatique |
| Acabado | Brillante |
| Color (UNE EN ISO 11664-4) | Blanc RAL 9016 + Bases Industrielles: Incolore 0597 et Neutre 0599 |
| Densidad (UNE EN ISO 2811-1) | 1,19 - 1,22 Kg/l |
| Rendimiento | 11 - 14 m ² /l (30 - 35 μ) |
| Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 4 - 5 heures |
| Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283) | Minimum: 24 heures, maximum: 5 jours |
| Proporción de la Mezcla | Base: 4 parties. Durcisseur: 1 partie |
| Vida de la Mezcla a 23°C | 5 heures |
| Métodos de Aplicación | Brosse, Rouleau, Pistolet Aérographique et Airless (Les données sont seulement pour orientation) |
| Dilucion | Brosse: 5 %, Rouleau: 0 - 5 %, Pistolet: 15 - 25 %, 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: 35 °C Durcisseur: 33 °C |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3) | 48 - 50 % |
| COV (UNE EN ISO 11890-2) | Max 490g/l |
| Presentación | Blanc: 4 l / Bases: 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.

CERTIFICACIONES

Norme UNE 48274:2003

MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES GENERALES:

Bien remuer le produit dans le pot. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, graisse et huile et consistantes. Attendre 15 minutes avant d'utiliser le mélange, pour rendre plus facile l'élimination de l'air. Lors du travail de peinture, faire les joints, au plus tard, 10 minutes après avoir peint.

Nous avons des schémas de peinture spécifiques pour chacune des catégories de corrosivité conformément à la norme UNE EN ISO 12944. Veuillez consulter notre Département Technique.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Acier, fer, bois: Appliquer une couche de fond d'Époxy Antirouille 831 ou Époxy 832.

Métaux non ferreux: Préparer la surface avec une couche de Wash Primer Phosphatant 871 ou Époxy Antirouille 831, selon besoins.

Polyester ou fer galvanisé : Dégraisser avec du Diluant 874, et appliquer directement une ou deux couches de produit.

Autres surfaces : Veuillez consulter le Service Technique.

Dans tous les cas, terminer par 35 - 70 microns de Polyuréthane Extérieurs 841. Dans des environnements agressifs ou très agressifs (C4 ou C5 selon la norme UNE EN ISO-12944), passer une ou deux couches intermédiaires de Sous Couche Époxy 832 avant de terminer par le Polyuréthane Extérieurs 841.

MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Dans le cas de systèmes bien adhérents, nettoyer les taches d'huiles, graisses et saleté avec jet d'eau douce et/ou avec du dissolvant. Laisser sécher avant d'appliquer une ou deux couches de Polyuréthane Extérieurs 841.

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 de la sous couche, Préférentiellement à la brosse. De suite, appliquer le nombre nécessaire de couches de Polyuréthane Extérieurs 841, 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.

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.