

DESCRIPCIÓN

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Résine époxy curée avec de la polyamide
Acabado	Satinée (deux couches)
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Vert, Rouge et Gris
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,27 - 1,37 Kg/l
Rendimiento	8 - 10 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 heures
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 h. à 7 jours. Recommandé : 24 h.
Proporción de la Mezcla	Base : 3 parties . Durcisseur : 1 partie
Vida de la Mezcla a 23°C	3 heures
Métodos de Aplicación	Brosse, Rouleau, Pistolet Aérographique et Airless (Les indications sont seulement pour orientation)
Dilucion	Brosse: 0 - 5%, Rouleau: 7 - 10%, P. Aérographique: 15 - 20%, Airless: 3 - 5%
Diámetro Boquilla	P. Aérographique: 1,7 mm, Airless: 0,011" - 0,015"
Presión Boquilla	P. Aérographique: 3 - 4 bar, Airless: 175 bar
Diluyente	Diluant 873
Limpieza de Utensilios	Diluant 873
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	80 - 100 µ secs en deux couches
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30°C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 26 °C / Durcisseur: 26 °C

Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3) 50 - 52 %

Presentación 10 l et 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.

CERTIFICACIONES

Résistance à l'abrasion.

Méthode TABER UNE 48250 (28 jours de séchage à 23°C)/Abrasif CS10/Poids 1 Kg/500 cycles: perte 11,45 mg

Méthode TABER UNE 48250 (28 jours de séchage à 23°C)/Abrasif CS10/Poids 1 Kg/1000 cycles: perte 28,30 mg

MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES GENERALES:

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

Lors du travail de peinture, faire les joints, au plus tard, 10 minutes après avoir peint.

Attendre 24 heures avant de marcher sur la surface. Pour les véhicules et les chariots, laisser passer 3 jours.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Béton : Il doit être bien pris (séchage pendant au moins 28 jours). Éliminer au jet d'eau les efflorescences et le lait de ciment. Laisser sécher à fond avant de peindre. Si la surface est trop lisse, il faudra conférer de la rugosité moyennant fraisage ou grenailage. Dépoussiérer par aspiration. Diluer la première couche à 20 -25%. Terminer par 1 ou 2 couches de Peinture Époxy Sols 837.

Des autres surfaces : Veuillez consulter votre fournisseur.

MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Enlever les taches de graisses et huiles, la peinture ancienne mal adhérente ou des autres polluants superficiels moyennant des systèmes mécaniques. Dépoussiérer par aspiration. Sceller les endroits nus avec de la Peinture Époxy Sols 837 ou de la Sous Couche Époxy Polylux 830, préférablement appliqué à la brosse. Après 24 heures, terminer par 2 couches de Peinture Époxy Sols 837. Attendre 24 heures entre chaque couche. Si les endroits à mauvaise adhésion sont très grands, procéder comme pour des surfaces non préparées.

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.