

DESCRIPCIÓN

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Alkyde (glycéro) modifié
Acabado	Brillante
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc RAL 9016 + Base 0597 Incolore, Base 0598 Jaune et Base 0599 Blanche
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,20 - 1,24 Kg/l
Rendimiento	8 - 12 m ² /l (40 - 55 microns)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutes
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	Minimum : 30 minutes. Maximum : 4 heures ou après 5 jours
Métodos de Aplicación	Brosse et Rouleau (Seulement pour retouches), Pistolet et Airless (Données seulement pour orientation)
Dilucion	Pistolet: 15 - 20%, Airless: 5 - 10%
Diámetro Boquilla	Pistolet: 1,7 mm, Airless: 0,018" - 0,021" (orientation)
Presión Boquilla	Pistolet: 3 - 4 bar, Airless: 175 bar (orientation)
Diluyente	Diluants 872 et 873 (lent) Diluant 874 (rapide)
Limpieza de Utensilios	Diluant 872
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	70 - 80 microns secs en deux couches
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30°C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	28°C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	48 - 49%
Presentación	Blanc: 20 l, 10 l et 4 l / Base Incolore: 10 l, 4 l et 750 ml / Base Jaune: 4 l / Base Blanche: 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.

MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES GENERALES:

Bien remuer le produit dans le pot avant et pendant l'application. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et consistantes.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Acier : Préparer la surface avec une de nos sous couches gamme alkyde (glycéro) selon spécifications. Tenir compte des délais de recouvrement. Appliquer le nombre approprié de couches de Laque, selon spécifications.

Métaux non ferreux: Appliquer une couche de fond de Sous Couche Multi Usage 804 ou Wash Primer Phosphatant 871.

Pour améliorer l'adhésion, un ponçage superficiel du métal peut être nécessaire.

Autres surfaces: Veuillez consulter votre fournisseur.

Dans tous les cas. Environnements à corrosion modérée: 70 - 80 microns.

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...). Laisser sécher et appliquer une ou deux couches de Laque.

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 8501-3 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST-3 de cette même norme.

Retoucher avec de la sous couche, préférablement à la brosse. De suite, appliquer le nombre nécessaire de couches de 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.

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.