

## DESCRIPCIÓN

## DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Alkyde (glycéro)
Acabado	Brillante
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc RAL 9016, Noir RAL 9005 + Base Incolore 0597 et Base Blanche 0599
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,19 - 1,24 Kg/l
Rendimiento	10 - 12 m <sup>2</sup> /l (35 - 40 μ)
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: 10 - 15%
Diámetro Boquilla	Pistolet: 1,5 mm, Airless: 0,015" - 0,018"
Presión Boquilla	Pistolet: 3 - 4 bar, Airless: 175 bar
Diluyente	Diluant 872
Limpieza de Utensilios	Diluant 872
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	70 - 80 μ secs en 2 couches
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30°C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	27 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	48 - 49 %
Presentación	Noir et Blanc: 4 l / Base Incolore: 10 l et 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:

Fer ou Acier : Appliquer directement . Pas de besoin de sous couche. Si la surface a de la rouille, poncer doucement pour augmenter la rugosité de la surface et enlever la rouille mal adhéree. Dans des environnements à corrosivité moyenne (C3), poncer l'acier jusqu'au degré ST 3 de la norme UNE EN ISO 8501-1. Dans ces conditions, il faudra une épaisseur minimale de 120 microns (3 couches sèches).

Autres surfaces. : Veuillez consulter votre fournisseur.

Dans tous les cas (norme 12944) :

Environnements à corrosivité moyenne C2: 70 - 80 microns.

Environnements à corrosivité haute C3: >120 microns.

### MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

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

### MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

S'il s'agit de systèmes mal adhéres 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 Laque 815, préférablement à la brosse. De suite, appliquer le nombre nécessaire de couches de Laque 815, 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'égoût, 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.