

## DESCRIPCIÓN

## DATOS TÉCNICOS

|  |   |
|--|---|
| Naturaleza                             | Alkyde uréthane   |
| Acabado                                | Brillante   |
| Color (UNE EN ISO 11664-4)             | Blanc et nuancier + Base Incolore 0597 et Blanche 0599  |
| Densidad (UNE EN ISO 2811-1)           | 0,95 - 1,26 Kg/l  |
| Rendimiento                            | 12 - 14 m <sup>2</sup> /l (30 - 35 µ secs)  |
| Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)      | 4 heures  |
| Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)    | Minimum: 18 heures  |
| Métodos de Aplicación                  | Brosse, rouleau, pistolet aérogaphique et airless (Les indications sont seulement pour orientation) |
| Dilucion                               | Brosse et rouleau: 5%, Pistolet: 10%, Airless: -  |
| Diámetro Boquilla                      | Pistolet: 1,7 - 2,2 mm, Airless: 0,015" - 0,018" (orientation)                                      |
| Presión Boquilla                       | Pistolet: 3 - 4 bar, Airless: 175 bar (orientation)   |
| Diluyente                              | Diluant 875   |
| Limpieza de Utensilios                 | Diluant 875   |
| Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)  | 70 - 100 µ secs en 2 ou 3 couches   |
| Condiciones de Aplicación, HR<80%      | +10 °C - +30 °C   |
| Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679) | 39 °C   |
| Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)    | 41 - 48 %   |
| Presentación                           | 4 l / Bases.- Incolore: 10 l, 4 l et 750 ml. Blanc: 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

Réaction au feu UNE EN 13501-1: 2007 + A1: 2010: B-s1, d0

## MODO DE EMPLEO

### RECOMENDACIONES GENERALES:

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

### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Acier : Appliquer une couche de fond d'un des primaires de la gamme alkyde (glycéro) selon spécifications. Tenir compte des délais de recouvrement. Passer 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.

Dans tous les cas, les couches finales de laque seront:

Intérieur : 1 – 2 couches (35 – 70 microns)

Extérieur : 2 – 3 couches (70 – 100 microns)

Pour améliorer l'adhésion à l'extérieur, on recommande 3 couches de laque.

Autres surfaces : Veuillez consulter.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES 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 selon besoins

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES 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 8501-1 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 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: 2023-05

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.