

## DESCRIPCIÓN

## DATOS TÉCNICOS

|  |   |
|--|---|
| Naturaleza                             | Alkyde (glycéro)  |
| Acabado                                | Satinée   |
| Color (UNE EN ISO 11664-4)             | Rouge et gris   |
| Densidad (UNE EN ISO 2811-1)           | 1,35 - 1,45 Kg/l  |
| Rendimiento                            | 12 - 14 m <sup>2</sup> /l (35 - 40 µ secs)  |
| Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)      | 2 - 3 heures  |
| Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)    | 18 heures   |
| Métodos de Aplicación                  | Brosse, rouleau, pistolet et airless  |
| Dilucion                               | Brosse et rouleau: 0 - 5%, Pistolet: 10 - 15%, Airless: 0 - 5%<br>(Ces indications sont seulement pour orientation) |
| Diámetro Boquilla                      | Pistolet: 1,5 mm, Airless: 0,018" - 0,021"  |
| Limpieza de Utensilios                 | Diluant Nr. 872 ou Nr. 875 (selon température ambiante)   |
| Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)  | 40 - 80 µ secs  |
| Condiciones de Aplicación, HR<80%      | +10°C - +30°C   |
| Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679) | 43°C  |
| Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)    | 54 - 56 %   |
| Presentación                           | Rouge: 10l et 4l / Gris: 4l 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.

## 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.

Finition avec un de nos produits de la gamme alkydes (glycéro) Pour finitions avec des laques au caoutchouc chloré, laisser passer au moins 48 heures.

### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Acier : Dérouiller par 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. Dégraisser et enlever la poussière et les restes de rouille.

Appliquer le nombre nécessaire de couches de primaire jusqu'à obtenir l'épaisseur recommandée. Pour terminer, appliquer les couches de finition selon spécifications.

Des autres surfaces : Veuillez consulter votre fournisseur.

### 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 8501-2 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST3 de cette même norme.

Retoucher avec le primaire, préférablement à la brosse. Appliquer une couche générale de primaire. De suite, appliquer les couches de finition selon spécifications.

S'il y a beaucoup de surface avec de la peinture ancienne mal adhérente, 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: 2024-03

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.