

DESCRIPCIÓN

Laque alkyde uréthane à usage industriel avec une très bonne rétention de la couleur et du brillant et une excellente résistance aux intempéries.

- Haut brillant.
- Grande élasticité et nivellement.
- Résiste bien aux huiles minérales et aux hydrocarbures aliphatiques.
- Excellente application à la brosse et au rouleau.
- Pour toute surface de fer ou d'acier dans des environnements à corrosion faible C2 ou modérée C3, selon UNE EN ISO 12944.
- Pour ferronnerie, garde-corps, portes, radiateurs, etc.

DONNÉES TECHNIQUES

Natureza	Alkyde uréthane
Acabado	Brillante
Brillo (UNE EN ISO 2813)	60°: 85 GU
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Jaune Mopu, Vert wagons 0562, Noir 0567 + Base Blanche 0566 et Base Neutre 0597
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,94 - 1,15 Kg/l
Rendimiento	10 - 12 m ² /l (35 - 45 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 aéographique et airless
Dilucion	Brosse et Rouleau: 5%, Pistolet: 10%, Airless: -
Diámetro Boquilla	Pistolet: 1,7 - 2,2 mm, Airless: 0,015" - 0,018"
Diluyente	Diluant Synthétique DX 830 ou Diluant Multi Usage DX 840
Limpieza de Utensilios	Diluant Synthétique DX 830 ou Diluant Multi Usage DX 840
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	40- 80 µ secs

Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Teñido	Système TITANCOLOR Industriel
Vol.máx pasta colorante	Base Blanche: 5% / Base Neutre: 12,5%
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	39 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	41 - 48 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	460 g/l
Presentación	Couleurs: 4 l / Bases: 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.

CERTIFICATS

Réaction au feu UNE EN 13501-1: B-s1, d0/sur substrat Al

MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES GENERALES:

Bien remuer le produit dans le pot, de préférence par mélangeur mécanique. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et consistantes.

Le processus de jaunissement de l'alkyde est accéléré dans les pièces sombres ou manquant de lumière naturelle. Les ultraviolets aident à contrôler la blancheur de la laque, en détruisant les groupes chromophores qui se forment lors de la polymérisation de la laque alkyde. Par conséquent, son utilisation (couleur blanche et base blanche) est déconseillée dans les pièces fermées (intérieurs de placards, ...) ou sans lumière naturelle.

La couleur blanche appliquée sur les radiateurs peut jaunir plus ou moins selon la température atteinte.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Acier : appliquer au préalable de la Sous Couche Anticorrosion SR SX 110 ou de la Sous Couche Anticorrosion ZP SX 130 selon renseignements et en tenant compte des délais de recouvrement.

Métaux galvanisés: appliquer au préalable de la Sous Couche Anticorrosion Phosphatante SX 140 ou de la Sous Couche Acrylique DTM SX 150.

Métaux non ferreux : appliquer au préalable de la Sous Couche Anticorrosion Phosphatante SX 140.

Dans tous les cas : appliquer les couches de finition selon le schéma choisi (voir épaisseur conseillée).

Autres surfaces: Veuillez consulter votre fournisseur.

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 Synthétique Brillante EX 330 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 ST-3 de cette même norme. Retoucher avec de la Sous Couche Anticorrosion SR SX 110 ou de la Sous Couche Anticorrosion ZP SX 130, préférablement à la brosse. De suite, appliquer le nombre nécessaire de couches de Laque Synthétique Brillante EX330, 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: 2021-10

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.