

Émail synthétique antioxydant satiné

PRINCIPALES UTILISATIONS

Protection:

Protège le fer et l'acier à l'intérieur et à l'extérieur, tant qu'ils ne sont pas fortement oxydés auparavant. Grâce à ses additifs anticorrosifs, aucun apprêt préalable n'est nécessaire tant que le support est propre et sans rouille. La couche d'émail doit être sèche d'au moins 100 microns.

En raison de sa résistance aux intempéries et aux chocs, utilisez-le pour peindre des machines, des meubles de jardin, des portails et clôtures métalliques, des bateaux, des articles de sport, des machines agricoles, des installations industrielles...

Décor:

En raison de son très faible jaunissement en blanc, il est recommandé pour les cuisines et salles de bains intérieures.

En raison de sa dureté et de sa ténacité élevées, pour les objets du quotidien : tables, chaises, meubles de cuisine,...

De par sa souplesse permanente, il est utilisé pour des objets ou substituts en bois : portes, fenêtres, ...

En raison de sa capacité à être lavé vigoureusement, il est utilisé pour peindre les hôpitaux, les hôtels, les casernes, les écoles..., où il reste propre et inaltérable.

PROPRIÉTÉS

Haute résistance à la corrosion, idéal pour les bancs, portes, portails, balustrades,...

Application directe sans besoin d'amorçage préalable.

Magnifique brossabilité, séchage rapide, couverture et brillance élevées et performances extraordinaires.

La conservation de la brillance, de la dureté, de la souplesse et de la blancheur sont des caractéristiques exceptionnelles et différentielles de cet émail, par rapport aux produits conventionnels.

Totalement résistant à l'extérieur, au climat tropical, au soleil, à l'humidité et à toutes sortes de traitements.

Il est parfaitement adapté pour être appliqué sur le bois et le fer, à la fois pour la décoration et la protection.

C'est vraiment un produit économique de par sa longue durée, son résultat optimal et sa facilité d'application.

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LA PEINTURE LIQUIDE

Poids spécifique 1,30 grs. / cm³, selon la couleur (1,05 - 1,20 grs. / cm³)

Solides en volume 57 %

Poids des solides 70 %

Viscosité à 20°C 300-360" (C.F. N°4)

Point d'inflammation > 45 °C

Contenu Organique Volatil (COV) 345 g/l. Normatif 2010 500 g/l

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur Blanc et couleurs.

Finir Satiné

Briller 40-50% à 60 °

Propriétés physiques:

Adhérence Excellent

Lavabilité Excellent

INFORMATIONS TECHNIQUES D'APPLICATION

Dilution	DISOLSINT
Solvant de nettoyage	Les ustensiles sont nettoyés avec DISOLSINT
Performance	10 m ² / kilo/couche, environ.
Méthodes d'application	Pinceau, rouleau ou pistolet Airless.
Conditions d'application :	
Les soutiens	Désoxydé au maximum, dégraissé, sec et propre. Eliminar particulas sueltas o mal adheridas.
Récipient.....	Bien mélanger le produit jusqu'à ce qu'il soit homogène.
Outils	Propre et sec.
Environnemental	Évitez les températures extrêmes (nous recommandons une application entre 18 et 22 °C) et peignez en plein soleil. Évitez également les jours venteux et les environnements poussiéreux pour obtenir des finitions parfaites.

SUPPORTS : CONDITIONS ET TRAITEMENTS

Préparation de surface:

Sur les surfaces métalliques non peintes :

Directement sur le métal, après désoxydation à l'aide d'une brosse à poils, débarrassée des particules détachées ou mal adhérentes et dégraissage.

Pour une préparation optimale, apprêter le fer avec ANTIOXIDANTE PREART OU ANTIOXIDANTE SECADO RAPIDO, et si les conditions de corrosion sont très sévères, ARTIDUR GALVANICO GRIS ou NEW TEC ARTIPOX PRIMER 2C.

Sur des surfaces déjà peintes :

Poncer pour éliminer les particules de rouille ou de peinture, dégraisser et appliquer directement ARTILAC AO.

Repeint d'anciens émaux, ils doivent être poncés délicatement pour enlever la brillance et permettre une bonne adhérence (après 15 jours de durcissement).

Sur bois, en intérieur :

Sceller avec des produits appropriés (nous recommandons SELLADORA PREART), du mastic et du sable. Une fois ainsi préparé, vous pouvez procéder à l'application d'ARTILAC AO.

Sur bois, en extérieur :

Nous conseillons de préparer avec le même ARTILAC AO dilué à 20% avec DISOLSINT pour la première couche. Terminer par 1 ou 2 couches d'ARTILAC AO.

TEMPS DE SECHAGE

Conditions:

Température ambiante	20 °C
Humidité relative	70 %
Épaisseur de la couche sèche	50 microns

Séchage total

4 Heures

sous des conditions normales

Intervalle de recouvrementLe minimum

16 Heures

Maximum

15 días

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme d'approvisionnement	Contenants métalliques lithographiés de 0,750 et 4 litres.
Stocké	Conteneurs d'origine fermés à des températures de + 5 °C à + 40 °C. Évitez les températures extrêmes et la lumière directe du soleil.
Expiration	1 an à compter de la date d'expédition.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consulter l'étiquetage et les fiches de données de sécurité.



Servicio de atención al cliente y asistencia técnica
973-45 07 17

CTRA. DE GERB, 51-73 • 25600 BALAGUER (Lleida) • España • UE
Tel:34-973 45 07 17/Fax: 34-973 44 50 45 • e-mail: info@articsa.net • www.articsa.net

Rev. Nov 16