



ARTILUX

PEINTURE LAQUE ALKYDE - URÉTHANE



LES AVANTAGES



- Produit économique grâce à sa longue durabilité.
- Facile d'application.
- Utilisation aussi bien en décoration qu'en protection.
- Excellente résistance aux intempéries et aux coups.
- Excellente brossabilité, séchage rapide, très haut pouvoir couvrant et brillant.
- Rendement extraordinaire.



LES UTILISATIONS

- ❖ Recommandée pour peindre les cuisines et les salles de bain intérieures grâce à son faible jaunissement sur le blanc.
- ❖ Sa grande résistance et sa haute ténacité font d'ARTILUX une peinture idéale pour peindre des objets à utilisation quotidienne.
- ❖ Pour sa souplesse permanente, elle est utilisée pour peindre des objets en bois et matériaux synthétiques.
- ❖ Il est conseillé d'utiliser ARTILUX pour peindre des machines, des portes et des grilles métalliques, des objets de sport, des tracteurs, des machines agricoles, des installations industrielles,...
- ❖ Pouvant être lavée énergiquement ARTILUX reste toujours propre et inaltérable.
- ❖ La conservation du brillant, de la résistance et de la souplesse ainsi que le maintien de la blancheur sont les caractéristiques les plus remarquables de cette peinture laque qui la différencie des produits conventionnels.
- ❖ Totalement résistante en extérieur, au climat tropical, aux rayons solaires, à l'humidité et à toutes sortes de traitements, cette peinture laque est parfaitement appropriée pour être appliquée sur du bois et sur du fer.



MODE D'EMPLOI

Information technique d'application

Dilution	D550
Solvant de nettoyage	Les ustensiles se nettoient avec du D550
Rendement	10 m ² / Kg, environ
Méthodes d'application	Brosse, rouleau, pulvérisation ou pistolet sans Airless.

Condition d'application

- Supports** Supports stables, secs et durs.
- Outils** Propre et secs.
- Environnementales**

Eviter les températures extrêmes (nous conseillons d'appliquer ce produit à une température comprise entre 18° et 22°C) et veiller à ne pas peindre directement en plein soleil. Prendre soin aussi de ne pas peindre les jours de vent et d'éviter les ambiances poussiéreuses afin d'obtenir des finitions lisses et parfaites.

Le 07 03 2023

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com





ARTILUX

PEINTURE LAQUE ALKYDE - URÉTHANE



MODE D'EMPLOI



➤ Supports conditions & traitements

Préparation des surfaces

❑ Métaux

Mettre une couche d'impression sur le fer en utilisant de l'**ANTIOXYDANT** et terminer en appliquant uniquement de l'**ARTILUX**.

❑ Béton, mortier de ciment

Nous conseillons de mettre une couche de **PLIOART IMPREGNATION** et de terminer en utilisant de l'**ARTILUX**.

❑ Bois souples à l'extérieur dilué à

Nous conseillons de préparer un mélange d'**ARTILUX** 50 % avec du **D550** pour la première couche. Terminer en mettant une ou deux couches d'**ARTILUX**.



INFORMATIONS TECHNIQUES (Suite)

➤ Information technique peinture liquide

Poids spécifique	1,20 grs./cm ³ , selon la couleur (1,05 - 1,20 grs./cm ³)
Extraits secs dans volumes	57,25%
Extraits secs dans poids 71%	
Viscosité à 20°C	250-300" (C.F. N°4)
COV	248 g/l. Réglementation 2010 300 g/l
Point d'inflammation	> 45°C

➤ Information technique peinture sèche

Couleur	Blanche et couleurs Nuancier RAL
Finition	Brillante
Brillance	91 - 95 % à 60°
Propriétés physiques	
Adhérence	Excellente
Lavabilité	Excellente

➤ Temps de séchage

Conditions

Température environnementale	20°C
Humidité relative	70 %
Épaisseur couche sèche	50 microns

➤ Séchage total

4h

➤ Intervalle à respecter avant de repeindre

- ✓ 16 h minimum
- ✓ 15 jours maximum

➤ Stockage & conditionnement

Pot de 4L.

Récipient d'origine bien fermé à des températures comprises entre + 5 °C et + 40 °C.
1 an à compter de la date d'expédition.

➤ Sécurité & environnement

Veuillez consulter l'étiquette figurant sur le récipient.

Produit à usage professionnel



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 07 03 2024



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com

