



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.

Supports conditions & traitements

Préparation des surfaces

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

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

Informations sécurité



Le 03 08 2016

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
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr





ARTILUX

PEINTURE LAQUE ALKYDE - URÉTHANE



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.

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

Informations
sécurité



Le 03 08 2016

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

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

