



ARTILUX AO

Peinture laque anticorrosion – 2 en 1 à la fois primaire et finition



LES AVANTAGES

- Peut s'appliquer sur support légèrement oxydé
- Ne nécessite pas obligatoirement de primaire.
- Aspect tendu et brillant.
- Bonne protection anticorrosion.



LES UTILISATIONS

- ❖ Tous les supports ferreux en ambiance moyennement agressive.
- ❖ Bâtiment
- ❖ Travaux publics.
- ❖ Industries et collectivités.



MODE D'EMPLOI

- ✓ **Primaires à utiliser** : facultatif
- ✓ **Type** : Monocomposant
(Ne concerne que les finitions)

✓ Temps de séchage Conditions

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

Intervalle à respecter avant de repeindre

16 h minimum
15 jours maximum

Séchage total

4h dans des conditions normales

Dans tous les cas, la température du support sera supérieure de 3°C au point de rosé.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Information technique peinture sèche

Couleur	: Blanche et couleurs
Finition	: Brillante
Brillance	: 91 – 95 % à 60°

Propriétés physiques

Adhérence	: Excellente
Lavabilité	: Excellente

➤ Information technique peinture liquide

Poids spécifique	: 1,20 grs/cm ³ , selon la couleur (1,05- 1,20 grs/cm ³)
Solide dans volume	: 57,25 %
Solide dans poids	: 71%
Viscosité à 20°C	: 250-300" (C.F. N°4)
Point d'inflammation	: > 45°C
Contenu organique volatile COV	: 298 g/l Réglementation 2010 300g/l

Produit à usage professionnel

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 AO

Peinture laque anticorrosion – 2 en 1 à la fois primaire et finition



INFORMATIONS TECHNIQUES (Suite)



➤ Information technique d'application

Dilution	: D550
Solvant de nettoyage	: D550
Rendement	: 10 m ² /Kilo, environ
Méthodes d'application	: Brosse, rouleau, pulvérisation ou pistolet sans air Airless.

➤ Condition d'application

Supports

Supports imprimés, 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.

➤ Stockage & conditionnement

- Récipients métalliques lithographiés 5 kgs.
- Récipients d'origine bien fermés à des températures comprises entre + 5°C et + 40°C.
- 1 an à compter de la date d'expédition.

➤ ARTILUX AO

La performance de tout système anticorrosion est directement dépendante de la qualité des travaux préparatoires et du respect des Règles de l'Art. On se conformera au D.T.U 59,1 (travaux de peinture) et au cahier de Clauses Techniques Générales des Marchés Publics pour la protection des ouvrages métalliques contre la corrosion (fascicule n°56) En tout état de cause, l'utilisateur respectera la législation en vigueur relative à l'hygiène et la sécurité.

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

