

DEPRO® QUICKLAC

LAQUE ANTIROUILLE À SÉCHAGE RAPIDE

MÉTAUX FERREUX



LE METAL



IDENTIFICATION

Laque glycérophtalique à base de résine alkydes courtes en huile et de pigments anticorrosion.
Peinture laque industrielle à séchage rapide pour métaux ferreux.

DESTINATIONS

Laque anticorrosion brillante (>70 sous 60°) pour supports métalliques; extérieur, intérieur.
Finition de qualité pour usages industriels.

Tous métaux ferreux - intérieur - extérieur.

Structures métalliques : bardages, charpentes, pylônes, silos, citernes.

Matériels de chantiers : camions, remorques, bennes, matériel ferroviaire.



TEINTES RAL

AVANTAGES

Séchage très rapide : 15 mn (hors poussière).

Grand pouvoir couvrant et opacifiant : 1 couche suffit dans bien des cas.

Excellente **adhérence** sur supports bruts ou déjà peints.

Bonne résistance aux UV.

Excellente **résistance aux intempéries et au brouillard salin.**

Très bonne **résistance aux lessivages.**



MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

Le support doit être propre, sain et sec, exempt de toutes matières non adhérentes (préparations conformes au DTU 59,1). Bien homogénéiser avant emploi.

Application : Appliquer au **pistolet** en 1 ou 2 couches diluées à 10% avec **DILUANT RAPID**.

Pneumatique (viscosité d'emploi à 20°C): 25" à 30" +/- 5". Airless (viscosité d'emploi à 20°C): 40" à 50" +/- 5".

Température du support : minimum 5°C ; maximum 30°C. Recouvrabilité (à 20°C - 65% humidité relative sur film 40 microns sec) par elle-même avant 8 heures. Séchage (20°C et 65% humidité relative):

Hors poussière 15 mn. Sec : 60 mn. Dur 24 heures. Le séchage est retardé par temps froid et humide.

CARACTERISTIQUES

Teintes : RAL, AFNOR et toutes teintes constructeurs. Aspect de finition : brillant (>70 sous 60°).

Rendement théorique : 5 à 8 m² / kg à la couche. Viscosité du produit : 1'30" Coupe AFNOR N°4.

Viscosité d'application : 25" +/- 5" Coupe AFNOR N°4 (Pistolet pneumatique)

Extrait sec : En poids 40 à 55% +/- 2% selon les teintes. Epaisseur recommandée : 40 à 60 microns.

Point éclair : inflammable < à 21°C. Densité: 1,20 +/- 0.03 (blanc). Se conserve à l'abri de toutes sources

d'ignitions dans un local ventilé, dans son emballage d'origine non ouvert. AFNOR T36005 : Famille I - 4a

Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande ou sur internet, site

www.deproma.com . COV 600 g/l sous forme de livraison

Élimination des déchets:

Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Remarques : Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.

Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant sur nos bons de commande et sur site internet. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné. Les consommations données dépendent de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%

juin-18

