

DEPRO® POLYLAC

PEINTURE POLYURETHANE A TRES HAUTE BRILLANCE Fer - acier - carrosserie



IDENTIFICATION

Laque de finition polyuréthane à 2 composants, pour métaux ferreux nécessitant une **protection durable et une finition parfaite.**

Finition haute performance pour équipements en ambiance agressive.

Excellente résistance en milieu industriel et maritime. Extérieur.

DESTINATIONS

Laque à très haute brillance pour intérieur et extérieur : engins de chantier, toutes structures métalliques en milieu industriel, bardages, carrosseries, phares et balises.

AVANTAGES

- Haute brillance
- Résistance exceptionnelle aux U.V.
- Grand pouvoir couvrant
- Séchage rapide
- Excellente résistance aux lessivages



TEINTES RAL

UTILISATIONS

- Dans le cadre d'un traitement anticorrosion, **DEPRO® POLYLAC** doit être appliqué sur nos différents primaires : **DEPRO® CHOC PRIMAIRE METAL**, **DEPRO® ACCROPRIM**, **DEPRO® RUST PHOSPHTANT**.
- En intérieur, **DEPRO® POLYLAC** peut être appliqué directement comme finition sur métal sablé.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support : le support doit être **propre, sain et sec**, exempt de toutes matières non adhérentes pouvant nuire à la tenue du revêtement **DEPRO® POLYLAC**.

Décapage soigné DS2 (préparation conforme au DTU 59,1).

Bien mélanger la résine et son durcisseur avec un agitateur électrique.

Application :

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Pneumatique (viscosité d'emploi à 20) | : 20 à 30 secondes |
| Airmix | : 30 à 40 secondes |
| Airless | : 40 à 60 secondes |
| Dilution | : 10% de DILUANT PU |

Température du support : minimum: 5°C, maximum: 30°C.

Séchage à 20°C - Sec au toucher : 3 heures Recouvrable: 12 à 24 heures.

Durée de vie en pot : 6 heures à 20°C.

Rendement : 8 à 10 m²/ kg.



CARACTERISTIQUES

- Couleurs : blanc, teintes RAL, Médiacolor® et teintes constructeurs
- Aspect de surface : brillant
- Densité : (+/-) 1,15 Extrait sec: (+/-) 58%

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Bidons de 5 kg (4 kg+1 kg) et 25 kg (20 kg + 5 kg).
- Stocker à l'abri du gel et de la chaleur dans un local ventilé.
- Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.
- AFNOR : famille I, classe 6a.
- Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité sur simple demande ou sur notre site www.deproma.com

Dangereux-respecter les précautions d'emploi

Remarques : porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.

Précaution d'usage :hydrocarbures aromatiques en C8

Liquide et vapeurs inflammables.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut irriter les voies respiratoires.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur/ des étincelles/ des flammes nues/ des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. Utiliser du matériel électrique /de ventilation/ d'éclairage/ antidéflagrant.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau/se doucher.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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.

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 appartient à l'utilisateur 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%.

Ref 05080

Oct-17

