



POLYLAQ B

Réf : C + N° Ral

LAQUE POLYURETHANE BI-COMPOSANT

AVANTAGES

- Ne jaunit pas
- Séchage rapide
- Très grand brillant
- Dureté exceptionnelle

PROPRIETES

POLYLAQ B est une laque polyuréthane à 2 composants, à haut brillant, séchant à l'air ou au four (80 à 100°C), pour les travaux de laquage industriel intérieurs et extérieurs.

POLYLAQ B se distingue des autres revêtements similaires par une très grande dureté, un séchage rapide, ainsi qu'une résistance exceptionnelle aux produits chimiques dilués, aux intempéries et à des températures allant jusqu'à 140°C.

POLYLAQ B s'applique sur de nombreux types de supports tels que : matériaux ferreux, non ferreux, bois, polyester, PVC, plâtre et matières plastiques (pour ces derniers, un essai préalable est souhaitable).

CARACTERISTIQUES à 20°C et 65% H.R

- Viscosité : 2mn CNF4
- Densité : 1,2
- Extrait sec en poids : 60%
- Aspect : Brillant
- Rendement : 8 à 10m²/kg/couche de 30 mic.
- Séchage : HP 20mn - Sec 1h - Dur 24h
- Recouvrable : Après 1h, avant 48h.
- 16 coloris de base
- Résiste à 140°C
- Conservation en emballage fermé : base 12 mois - Durcisseur 6 mois

MODE D'EMPLOI

Préparer les fonds dans les règles de l'art, conformément au DTU concerné.
Pour les métaux oxydés, éliminer la rouille mobile ; si nécessaire utiliser DECAL 140. Dégraisser, dépolir, mastiquer, poncer, laver, sécher.
Sur métaux neufs ou autres supports : poncer, dégraisser, laver, sécher.

Préparer le mélange, impérativement dans l'ordre suivant : 4 volumes de résine pigmentée pour 1 volume de durcisseur. Le mélange doit être utilisé dans les 4 heures.

Application à la brosse ou au rouleau, en diluant avec 5 à 10% de DILURETHANE EL.

Au pistolet pneumatique : diluer 20 à 25% de DILURETHANE ER afin d'obtenir une viscosité de 25 à 30 sec. CNF4. Nettoyage du matériel avec DILURETHANE EL ou ER.

Température d'application entre 5 et 35°C.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions