

AVANTAGES

- Séchage rapide
- Très grand brillant
- Dureté exceptionnelle
- Résiste jusqu'à 180°C
- Grande résistance aux produits chimiques dilués

PROPRIETES

- **POXYLAQUE B** est à base de résine époxy durcissant avec un adduct polyamidique.
- POXYLAQUE B est une laque de finition à haut brillant se distinguant par un séchage à l'air très rapide, une grande dureté ainsi qu'une très grande résistance aux produits chimiques (acides et bases diluées jusqu'à 20 %).
- POXYLAQUE B peut être utilisé pour le sol.
- **POXYLAQUE B** résiste à la température jusqu'à 180°C.

SUPPORTS

Sols, ciment, béton, murs, plâtre, bois.

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, dépoussiérer, mastiquer, poncer, laver, sécher.

Sur métaux neufs et autres supports : poncer, dégraisser, laver, sécher.

POXYLAQUE B

Réf: D + N°RAL

FINITION EPOXYDIQUE BI-COMPOSANTE

Préparation du mélange à respecter impérativement

- 3 volumes de résine pigmentée pour 1 volume de durcisseur.
- Attendre 10mn avant d'appliquer le mélange. Ce dernier devra être utilisé dans les 3 à 6 heures.
- Application à la brosse ou au rouleau laqueur.
- Diluer avec 5% de diluant EPOXYDIL.
- Au pistolet pneumatique, utiliser 20% d'EPOXYDIL.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Avec EPOXYDIL

CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Extrait sec en poids : 65 %
Viscosité : Thixotrope
Densité : 1.30+ 0,05
Teinte : selon nuancier

- Aspect : brillant

- Rendement : 7 à 10 m2/kg/couche soit

100 à 140 g/m²

Temps de séchage	10°C	20°C	30°C
Hors poussière	1h30	1h	30 mn
Recouvrables couches supplémentaires	8h-72h	6h-72h	3h-48h

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, **POXYLAQUE B** pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

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