



# TECHNILAQUE B

Réf : B+N°RAL

## LAQUE DE FINITION BRILLANTE

### AVANTAGES

- Laque de finition à haute brillance
- Tenue au brouillard salin supérieure à 1 500 heures (ri : 0)
- Pour le système UNIPRIM + TECHNILAQUE : beauté, efficacité, rapidité, longévité
- Peu d'odeur
- S'applique à la brosse ou au pistolet
- Résiste aux déformations du support

### PROPRIETES

**TECHNILAQUE B** est une peinture de finition à haute brillance conçue avec des pigments anticorrosion dans un liant glycérophtalique modifié, contenant des inhibiteurs de corrosion.

**TECHNILAQUE B** offre une excellente tenue aux ultra-violets et au brouillard salin.

**TECHNILAQUE B** a été conçue pour réaliser un excellent travail de finition dans les meilleures conditions d'utilisation et de durabilité.

**TECHNILAQUE B** assure le confort de l'utilisateur, car n'émet que peu d'odeur.

### SUPPORTS

**TECHNILAQUE B** s'applique sur métaux ferreux neufs ou en entretien.

### PREPARATION DES SUPPORTS

- Sur métaux ferreux neufs : bien dégraisser, phosphater.
  - Sur métaux ferreux oxydés : dérouiller.
- Pour un travail de grande qualité : appliquer d'abord une couche de UNIPRIM, de PRIM'METAUX ou de TECHNILAQUE SATINE.

### APPLICATION

Bien homogénéiser **TECHNILAQUE B** avant application.

- A la brosse, utiliser notre diluant DILURUST.
- Au pistolet, utiliser nos diluants DILURUST (séchage moyennement rapide mais peu d'odeur) ou DILUPHOS (séchage rapide mais avec odeur) à raison d'environ 15%.  
Température d'application : entre 5 et 35°C.

### NETTOYAGE DU MATERIEL

Au DILURUST ou au DILUPHOS

### CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65% HR

- Viscosité : 2'30 CNF4
- Densité : 1 à 1,3 selon les teintes
- Extrait sec en poids : 60%
- Aspect : très brillant, tendu
- Séchage : HP : 30mn - Sec : 1h30- Dur : 48h
- Recouvrable : 12h
- Rendement : 8 à 10 m<sup>2</sup>/kg/couche de 30 microns selon le mode d'application
- Résiste à 90°C
- Conservation en emballage fermé : 12 mois

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

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