

INFORMATION TECHNIQUE

VERNIS INDUSTRIEL BRILLANT BLANC

Vernis industriel de séchage rapide et finition brillante, conçu pour améliorer la protection et le touche finale des surface métalliques, spécialement ferriques.

CHARACTÉRISTIQUES PRINCIPAUX

- Resistance excellente à l'extérieur
- Séchage rapide
- Pas de jaunissement

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature	Résine alkyde
Couleur	Blanc
Finition	Brillant
Densité	1,30 ± 0,03 kg/L
Viscosité	55 ± 15 s, Copa Ford n° 6, à 20° C
Séchage	15 min
Deuxième couche	2-3 heures
Rendement	8-10 m ² /L et couche
Dilution	Xylène ou dissolvant universel
Épaisseur	50-60 µ.
Précaution	Voir la fiche de données de sécurité

*Classification de réaction au feu B-s1.d0, selon la norme UNE EN 13501-1:2007+A1:2010

Aussi bien le temps de séchage que le rendement peuvent être affectés par des variations de la température, l'humidité, l'épaisseur et surtout, l'état de la surface.

L'information qui se détaille dans ce document est le résultat des essais réalisés dans nos laboratoires avec notre soif de dépassement et de service au client. Cependant, nous ne pouvons pas être responsables des inconvénients qui peuvent survenir par l'application défectueuse de nos produits.

INFORMATION TECHNIQUE

VERNIS INDUSTRIEL BRILLANT BLANC

MODE D'EMPLOI

L'application de ce vernis est principalement avec un pulverisateur. Il peut être dilué avec 10-15% de xylène ou dissolvant universel.

Pour une application adéquate, les surfaces doivent être propres, sèches, sans graisse et correctement induites.

Il faut remuer bien le vernis dans le récipient pour obtenir une homogénéisation parfaite.

PRÉCAUTIONS

Conserver le produit à une température supérieure à 5°C. N'appliquer pas par-dessous de cette température ou au-dessus de 35°C

Inflammable. L'exposition continue peut provoquer sécheresse ou formation de fissures sur la peau. L'inhalation des vapeurs peut causer somnolence et vertige. Toxique pour les organismes aquatiques, il peut provoquer des effets négatifs dans l'environnement aquatique à long terme. Garder hors de portée des enfants. Éviter le contact avec la peau. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Jeter cette substance et son emballage dans les points de collecte publiques pour résidus spéciales ou dangereux. Utiliser seulement dans les endroits bien aérés. Il contient 2-butanone-oxime, 2 ethylhexanoate de cobalt. Il peut provoquer une réaction allergique.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

L'information qui se détaille dans ce document est le résultat des essais réalisés dans nos laboratoires avec notre soif de dépassement et de service au client. Cependant, nous ne pouvons pas être responsables des inconvénients qui peuvent survenir par l'application défectueuse de nos produits.