

INFORMATION TECHNIQUE

ESTIL BRILLANT

Code d'article: 3100

C'est un vernis synthétique brillant indiqué pour la protection et décoration de bois, métaux et matériaux de construction en général, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Ce vernis a une brossabilité excellente, un très bon nivellement et une grande couverture. Sa formulation équilibrée le donne une grande adhérence, dureté et élasticité avec un temps de séchage optimal.

CHARACTÉRISTIQUES PRINCIPAUX

- Jaunissement bas
- Résistance excellente à l'extérieur
- Bonne résistance à l'abrasion

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition	Brillant
Couleur	Blanc et nuancier
Densité	1,00-1,20 kg/L selon la couleur
Viscosité	40-100 secondes, CF 6 à 20°
Rendement	11 –13 m ² /L
Diluant:	Éssence de térébenthine ou solvant pour peinture synthétique
Séchage en touchant.	6 - 8 heures à 20°C
Deuxième couche.	Après 24 heures
Séchage total	7 jours

*** Classification de réaction au feu Cs1.d0 (UNE EN 13501-1:2007+A1:2010)**

2004/42/IIA (d) (300) Max. COVs 300g/L

Aussi bien le temp de séchage que le rendement peuvent être affectés par des variations de la température, l'humidité, l'épaisseur et surtout, l'étal 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

ESTIL BRILLANT

Code d'article: 3100

MODE D'EMPLOI

Estil Brillant peut être appliqué sur des surfaces de bois, métal, et sur des matériaux de construction en général. Ce vernis peut être appliqué avec une brosse, un rouleau ou un pulvérisateur. Pour l'application avec une brosse et un rouleau, il ne faut pas le diluer. Pour l'application avec un pulvérisateur, il peut être dilué avec un 10-15% de solvant Lepanto pour peintures synthétiques ou avec essence de térébenthine.

Pour une adhérence parfaite sur des nouvelles surfaces, il faudra qu'elles sont sèches, sans poussière ou graisse et correctement induites.

Pour des surfaces qui ont déjà peinture, si la peinture est dans une bonne condition, il faudra seulement les laver en détail et les poncer légèrement. Mais si la peinture est mal fixée, il faudra l'éliminer et procéder comme sur une nouvelle surface.

C'est nécessaire d'appliquer des couches fines pour obtenir un séchage correct.

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

PRÉCAUTIONS

Conserver le produit dans son récipient original, bien fermé et à une température supérieure à 5°C. N'appliquer pas par-dessous de cette température ou au-dessus de 35°C

Liquids et vapeurs inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Ce produit peut être mortel à cause d'ingestion ou pénétration dans les voies respiratoires. Nocif en contact avec la peau. Il peut provoquer lésions oculaires sérieux. Nocif en cas d'inhalation. Il peut provoquer somnolence et vertige. Très toxique pour les organismes aquatiques avec résultats durables. L'exposition continue peut provoquer sécheresse ou formation de fissures sur la peau.

Garder hors de portée des enfants. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Utiliser seulement dans les endroits bien aérés. 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.