

INFORMATION TECHNIQUE

REV.1/JUN-08

LAQUE ACRYLIQUE À L'EAU NODISOL

Code article: 3901

Laque acrylique à l'eau formulée avec des émulsions acryliques pures et avec pigments et additifs de haute qualité, pour la décoration de bois, métal et plâtre à l'extérieur et à l'intérieur, sans l'utilisation de solvants.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Ne jaunit pas. Sans odeur.
- Très bonne adhérence, dureté et flexibilité.
- Grand résistance à variations climatiques.
- Bonne brossabilité et glisse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Satinée-Brillant-Mat
Couleur	Blanc - Noir - Et en tintometrie
Viscosité	70-90 secondes CF6 a 20°C
Densité	1,21 – 1,25 kg./lt.
Rendement	12 – 14 m ² /lt
Séchage	Au toucher: 20-40 minutes. Recouvrable: 6 heures.

Variations de température, humidité, épaisseur, état de la surface, etc. peuvent conditionner le séchage et rendement.

2004/42/IIA (d) (130) Máx. COVs 130g/L

Certificat comportement au feu B-s1,d0 suivant la norme UNE-EN 13501-1: 2007 + A1:2010

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

REV.1/JUN-08

LAQUE ACRYLIQUE À L'EAU NODISOL

Code article: 3901

MODE D'EMPLOI

Bien mélanger avant l'emploi.

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et sans poussière, ni graisse et avec la sous-couche ou primaire correspondant.

Application a brosse, rouleau ou pistolet.

Diluant et nettoyage des ustensiles: Eau.

Disponible en 125 ml., 375 ml. , 750 ml , 4 litres , 15 litres en couleur blanc

S'appliqué sur fer, bois, plâtre ... Fenêtres, portes, murs, meubles, radiateurs, etc.

PRECAUTIONS

Conserver le produit à une température supérieure à 5° C. Température d'application entre 5 et 35° C.

Conserver hors de portée des enfants. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. En intérieur, aérer les locaux pendant et après l'application du produit. 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.