

## FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit : **LAQUE**

Référence Produit : **PF008**

Désignation de Produit : **Laque Mono**

Durcisseur : /

### Description

Le PF008 est une laque à base de résines alkyde-uréthanes haut de gamme en phase solvant, destinée à la décoration et à la protection de nombreux supports en intérieur et extérieur : bois, métaux préalablement apprêtés, béton. Pour les matériaux composites et autres supports, nous consulter. Cette laque offre une résistance mécanique et chimique élevée, une bonne résistance aux U.V. et à l'abrasion (peut également s'utiliser en peinture de sol). Elle permet la réalisation de finitions de bonne qualité et durables.

Existe en brillant : (Réf : PF008B95) et en satiné (Réf : PF008B30).  
Version antidérapante pour sol : sur demande.

### Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	Mat ou Satiné
Densité	1,2 +/- 0,1 (Blanc)
Viscosité	/
Extrait sec (%)	base blanche (%) : 60,5 base incolore (%) : 46,5

Taux de COV (Directive 2004/42/CE) : 436,43 g/l.  
(Les valeurs limites européennes de COV dans le produit (catégorie IIAi) prêt à l'emploi sont de 500 g/l maximum en 2010).

Classification (Norme NFT 36-005) : Famille 1, Classe 4a.



## Consignes d'utilisation

Préparation du support :	Supports correctement préparés, propres, sains, secs, dégraissés et dépeussés.
Épaisseur recommandée :	1 à 3 couches.
Nettoyage du matériel :	PFD1 ou DV9955
Durée de vie en pot :	/

### Sur bois :

Première couche diluée à 20% puis une à deux couches de finition.

### Remarque :

Nous consulter avant application sur les essences de bois exotiques contenant des antioxydants (ex : padouck, iroko).

### Sur métaux ferreux et non-ferreux (sauf alu et inox) :

Appliquer une première couche de primaire (adhérence et anticorrosion) : Réf : PF085.

Puis une à deux couches de finition.

Bien mélanger avant utilisation.

## Performances

Sec au toucher :	30 min
Manipulable :	/
Recouvrable :	12h
Dur :	/
Réticulation complète :	/

Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à l'air. En cas de séchage en étuve, nous consulter.

Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.

## Rendement théorique

8 à 10 m<sup>2</sup>/L

## Conditionnement

En bidon de 0,75L / 2,5L / 5L / 10L / 20L.

## Stockage

Stocker à une température < 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.

Durée de conservation : 2 ans dans son emballage fermé.

## Hygiène / Sécurité

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.

