

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit :	LAQUE
Référence Produit :	PF135
Désignation de Produit :	LAQUE MONO CHARPENTE
Durcisseur :	/

Description

Le PF135 est une Laque antirouille mono composant à la base de résine alkyde modifiée en phase solvant. Il offre une protection anticorrosion sur les métaux ferreux et les charpentes métalliques. Il est destiné à la réalisation de travaux neufs ou de rénovations.

Ses principaux atouts : Un séchage rapide : Il peut être manipulé dans les deux heures à 20°C. Il peut être appliqué en forte épaisseur et offre un pouvoir garnissant et une opacité élevée.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Aspect	Mat et tendu
Teintes	Toutes teintes
Densité	1.5 ± 0.05
Extrait sec volumique	56% ± 2
Extrait sec massique	75% ± 2
Point éclair	>23°C
Teneur en COV	375 g/l sans dilution 455 g/L avec dilution maximale
Classification Afnor	Famille I – Classe 4-a

Consignes d'utilisation

Préparation du support :	Sur métaux ferreux : élimination de la calamine par décapage à l'abrasif, suivi d'un dépoussiérage. La rouille devra être éliminée par grattage, brossage et suivi d'un dépoussiérage. Sur anciennes peintures compatibles : lavage à la pompe haute pression, brossage, grattage des zones oxydées.
--------------------------	---



Épaisseur recommandée : Peut être appliqué en forte épaisseur
Nettoyage du matériel : PFD6

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 et NF P 74202.

- L'application doit se faire à une température ambiante comprise entre +5°C et +40°C.
- L'hygrométrie doit être inférieure à 80%.
- La température du support doit être supérieure à 5°C.

Préparation du produit : Diluant été : DV24016
Diluant hiver : DV9955

Matériel d'application : Airless : buse 13 à 17, pression 150 à 200 bars, dilution 5 à 10 %.
Airmix : buse 13 à 17, dilution 10 à 20 %
Pistolet pneumatique : 1.6 à 1.8, dilution 15 à 25%

Système recommandé : 80 µ sec mini recommandé.

Ne pas utiliser sur riche en zinc et acier galvanisé. Ce produit ne convient pas pour des éléments devant être exposés en extérieur.

Performances

Sec au toucher : 30 min
Manipulable : 2h
Recouvrable : Non recouvrable.
Sec : 48 heures

Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à l'air. 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

3 à 6 m²/Kg - Charpente : 10 à 12 Kg / Tonne

Conditionnement

5kg / 25kg

Stockage

Durée de conservation : 12 mois dans son emballage fermé à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Hygiène / Sécurité

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit et les indications portées sur l'emballage.

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.

