

Peinture laque alkyde antirouille brillante



DÉFINITION

Peinture laque alkyde de finition brillante, inhibitrice de la rouille, pouvant être utilisée comme primaire antirouille.

DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Extérieur.
- Métaux ferreux et métaux non ferreux, serrureries, charpentes métalliques, etc.
- Sur primaire d'atelier, utilisable en couche de renforcement intermédiaire et en finition.

SPÉCIFICITÉS

- Protection antirouille adaptée pour un usage multicouche en atmosphère ou en ambiance courante.
- Garnissant et opacité élevés.
- Utilisable comme primaire antirouille, renforcement intermédiaire et finition.

POINTS FORTS

- Finition tendue de qualité.
- Application facile à la brosse et au rouleau.
- Bonne adhérence.
- Monoproduit.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Brillant.
Extrait sec en volume :	56 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,25 (± 0.05) g/cm ³
Point éclair :	46 °C
Rendement moyen :	10 à 12 m ² /L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 7 à 9 heures
Recouvrable :	24 heures
Teintes :	Blanc, noir, teintes du nuancier Chromatic®
Conditionnements :	1 L - 3 L - 10 L

MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds : Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF P 74.201-1 et 2 (DTU 59.1).

- Sur acier neuf : décalaminage, dérouillage, dégraissage, dépoussiérage.
- En entretien sur anciennes peintures : lavage haute pression, dégraissage, brossage de niveau ST3, grattage, dépoussiérage des parties rouillées non adhérentes. Dérouillage sur les parties rouillées à la brosse métallique, ou à l'aide d'un outil mécaniquement adapté. Si plus de 15% de la surface est rouillée, un décapage complet par projection d'abrasifs sera effectué.
- Reprise en SIGMANÉOFER des parties remises à nu en atmosphère courante.

Systemes d'application :

- Sur métaux ferreux : 1 couche de PRIMAIRE FER ou 1 couche de SIGMANÉOFER diluée à 5% et 2 couches de SIGMANÉOFER.
- Sur métaux non ferreux : 1 couche de PRIMAIRE SPE et 2 couches de SIGMANÉOFER.

Matériel d'application : Brosse, rouleau poils courts 10 mm.

Dilution : Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel : White-spirit.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : Ne pas appliquer directement sur métaux non ferreux et apparentés ou sur primaire à base de zinc métal.

Recommandations particulières : Appliquer sans tirer.

CLASSIFICATION

AFNOR : NF T 36-005 - Famille I - Classe 4a.

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010). Ce produit contient maximum 450 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

Emission dans l'air intérieur :



CONSERVATION

- 1 an en emballage hermétique d'origine non ouvert.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- **INFLAMMABLE.** Ne pas respirer les vapeurs : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com.
- La fiche technique est disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.



PPG AC FRANCE

Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex

T 01 57 61 00 00 F 01 57 610 610

Siret : 41 30492 042 000 10. Edition : Janvier 2019

sigmacoatings.fr