



FABRIQUE DE PEINTURES ET VERNIS
"CARROSSERIE, INDUSTRIE ET BATIMENT"
GROS ET DETAIL

INDUSTRIE - FICHE TECHNIQUE n°S3

SYNTHETIQUE ANTIROUILLE
Réf. LP 342

A base de résine alkyde courte en huile aux phosphates de zinc.

NATURE ET DOMAINE D'UTILISATION

Particulièrement recommandé pour la mise en peinture des machines-outils, engins travaux publics, véhicules industriels, châssis, bardage métallique... Adhérence directe sur métaux ferreux. Famille I - classe 4a AFNOR (NFT 36.005)

CARACTERISTIQUES

- Conservation : 1 an en emballage fermé d'origine éloigné des sources de chaleur
- Teinte : selon nuancier ou sur échantillon
- Finition : BRILLANT ANTIROUILLE - SATINE ANTIROUILLE
- Point éclair : 24°C
- Densité à 20°C : 1 à 1,2 selon la teinte
- Extrait sec : 55% variable selon la teinte
- Résistance au brouillard salin en heures : >250 heures



PROPRIETES

- Très bon pouvoir couvrant
- Excellente résistance au jaunissement
- Bonne protection antirouille
- Bonne résistance à la détrempe après 24 heures à 20°C



MISE EN OEUVRE

Dilution : 10 à 30% de diluant réf. LP 20 (rapide) ou réf. LP40 (lent)



METHODE D'APPLICATION

- Mode d'application : pistolet pneumatique ou airless
- Viscosité d'application : 20" CF/4 à 20 °C
- Pression : 4-5 kg/cm²
- Rendement théorique : 6 à 8 m²/litre de mélange prêt à l'emploi
- Préparation support : application sur métaux ferreux propres, secs, dégraissés et dérouillés

SECHAGE

Varie avec la température et le degré Hygrométrique de l'air ambiant à 20 °C

- hors poussière : 15'
- sec au toucher : 25 à 30'
- manipulable : 2 heures
- dur à coeur : 24-48 heures

IL EST IMPORTANT DE NOTER QUE LA PEINTURE NE DOIT PAS ETRE RETOUCHEE ENTRE 4 heures et 16 heures APRES L'APPLICATION



CONDITIONNEMENT : Seaux Métalliques de 5 kg -25 kg

Normes d'hygiène et de sécurité :

Ce produit contenant des solvants inflammables, il est conseillé d'utiliser un bon système de ventilation ainsi que des masques de protection et des dispositifs antidéflagrants.

Eviter au maximum le contact avec la peau et l'inhalation des vapeurs.

Eviter de respirer les vapeurs ou les fumées produites par le pistolet.

S'assurer du bon fonctionnement de la ventilation et éviter de fumer et de manger sur le lieu de travail.

La présente documentation n'engage pas notre responsabilité. Elle doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage