

## LAQUE ANTIROUILLE

### 1. Destination

Protection polyvalente des surfaces métalliques Installations portuaires Service « entretien » toutes industries Travaux publics et bâtiment Collectivités, municipalité... 1960, laque antirouille, alkyde, se met en œuvre directement sur les supports oxydés.

Le grand pouvoir mouillant de ses composants permet d'atteindre le métal sain.

1960 est à la fois protection antirouille, offrant une excellente tenue aux intempéries, et présente un bel aspect fini (14 nuances).

### 2. Propriétés

Son pouvoir couvrant de 8 à 10 m<sup>2</sup> par kg, atteste d'une grande économie d'utilisation, et ne nécessite pas l'application d'une couche d'apprêt.

1960 est considéré comme peinture de finition sans pour autant être incompatible avec un autre revêtement éventuel.

Afin d'assurer un meilleur accrochage, les surfaces à recouvrir seront exemptes de corps gras ; sur métal fortement oxydé, éliminer les particules de rouille à l'aide d'une brosse métallique, avant l'application de 1960.

### 3. Mode d'emploi

L'application de 1960 peut se faire : - à la brosse ou au rouleau : sans dilution

- au pistolet pneumatique : dilution 10 à 15%, viscosité : 30 sec. - airless, non électro : dilution 5 à 7%, viscosité : 40 sec.

Pour l'épaisseur recommandée de 40 microns, le pouvoir couvrant est de 8 à 10 m<sup>2</sup>/kg.

Séchage à l'air, à 20° C : hors poussières : 5 heures

sec manipulable : 7 heures

sec recouvrable : 24 heures

Précautions d'utilisation

Application en locaux ventilés, éloignée d'une flamme nue ou d'étincelles.

Utilisation Machines agricoles, constructions métalliques, remorques, containers, grues, échafaudages, acier de construction...

Conditions d'application :

température support > 5°C. Ambiance + 3°C au-dessus du point de rosée.

Dégraissage ou mieux sablage au degré de soin SA 2 ½. Appliquer une couche de primaire au phosphate de zinc de type alkyde, époxy ou polyuréthane selon la procédure demandée. Le laquage direct est possible sur des pièces à usage interne.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Brillant.

Couleur: Normes RAL.

Poids spécifique à 20° C. : +- 1.0 à 1.1

Extrait sec en volume : +- 48%.

Point éclair : > 21° C.

Température max. d'ouvrage : +- 80° C.

Liant : Résine alkyde modifiée, huiles spécialement traitées.

Pigments : Organiques et résistants aux intempéries.

## 5. Stockage et étiquetage

Précautions inhérentes aux produits inflammables.  
Stocker à l'abri du gel et en récipient fermé.  
A conserver 12 mois dans son emballage d'origine.