

AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 Classe 7b2

**GRANDE DURABILITE**

**BON POUVOIR COUVRANT**

**HAUT POUVOIR ANTI - CORROSION**

**FACILEMENT APPLICABLE**

## LAQUE DE DECORATION ANTIROUILLE

### DESCRIPTION

Laque antirouille protectrice et décorative brillante à base de résines glycérophaliques et uréthannes.  
Convient pour travaux d'intérieurs et extérieurs des métaux ; Résiste aux griffes et aux intempéries.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Aspect du film

Brillant  
Selon NF DTU 59.1

#### Brillant Spéculaire

à 60° : 80 à 95 ub  
à 85° : 85 à 95 ub

#### Rendement

10 à 12 m<sup>2</sup>/L selon le support

#### COV

Conforme à la Directive  
Européenne 2004/42/CE  
Selon EN ISO 11890-2  
Contient au maximum 300 g/L

#### Opacité

Norme NF EN 13300 : Classe 3  
*Opacité /95% et < 98%*

#### Abrasion humide

Norme NF EN 13300 : Classe 1  
*(perte d'épaisseur < 5µm après  
200cycles)*

#### Temps de séchage

Sec au toucher : 6h  
Recouvrable : 24h

#### Extrait sec

En poids : 59%  
En volume : 43%

#### Densité

à 20°C : 1,26

#### Hygiène et sécurité

Voir Fiche de Sécurité

#### Conditionnement

0,75L ; 2L

#### Conservation

6 mois dans son emballage  
d'origine fermé, à l'abri du  
gel et des fortes chaleurs

### MISE EN ŒUVRE

Application à la brosse, au rouleau ou au pistolet de préférence sans dilution. Pour un bon fini, deux couches sont conseillées.

Le support doit être sec et exempt de graisse, préparé selon NF DTU 59.1. Veillez à éliminer les anciennes couches non adhérentes et à dépoussiérer. Il est recommandé dérouiller les parties corrodées. Une application au préalable d'un primer antirouille DRAGOPAINT est conseillé.

L'humidité du support ne doit pas dépasser les 5% ; La température du local doit être de minimum 5°C ; L'humidité relative ne doit pas dépasser les 65%.

**DRAGOPAINT - Avenue de l'Europe, 42 - 7080 FRAMERIES - [contact@dragopaint.be](mailto:contact@dragopaint.be)**