

**LAQUE ANTIROUILLE 300 BRILLANTE**

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 4a

Laque glycérophtalique à base de résine alkyde moyenne en huile et de pigment anticorrosion

**DOMAINE D'UTILISATION**

Machines outils, matériels de travaux publics, machines agricoles, charpentes, chaudronnerie

**PROPRIETES**

Brillant supérieur à 70 sous 60

Bon durcissement

Adhérence directe sur métaux ferreux

Action anticorrosion sur les métaux ferreux

**APPLICATION****Matériel** : Brosse

: Pistolet pneumatique, airless, électrostatique (nous consulter)

**Support** : Métaux ferreux dégraissés - Métaux recouverts d'une sous couche type antirouille 300

: Bois

: Métaux non ferreux recouverts d'une couche d'accrochage type Monoprime

**CARACTERISTIQUES**

| COULEUR   | DILUTION - EN PART                                |                     |                    |
|---|---|---------------------|--------------------|
| Toutes couleurs                                     | <b>Version</b>                                    | <b>Produit (kg)</b> | <b>Diluant (L)</b> |
| <b>ASPECT</b>                                       | Standard  | 100                 | TYS : 0 à 10       |
| Semi-brillant                                       | Brosse  | 100                 | V95 : 0 à 5        |
| <b>DENSITE</b>                                      | <b>POT LIFE</b>                                   |                     |                    |
| 1,10 à 1,21 ( $\pm 0,03$ ) selon les teintes        | -   |                     |                    |
| <b>EXTRAIT SEC</b>                                  | <b>RENDEMENT THEORIQUE</b>                        |                     |                    |
| En poids : 55 à 62 % ( $\pm 2$ %) selon les teintes | 6 à 10 m au kilo                                  |                     |                    |
| <b>VISCOSITE DU PRODUIT</b>                         | <b>SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative)</b>    |                     |                    |
| 2'40" $\pm$ 15" Coupe AFNOR N 4                     | Hors Poussière : 2 H - Sec : 4 à 5 H - Dur : 24 H |                     |                    |
| <b>VISCOSITE D'APPLICATION</b>                      | Désolvatation suivie de 30' à 60 C                |                     |                    |
| 40" $\pm$ 5" Coupe AFNOR N 4 (pistolet pneumatique) |   |                     |                    |
| <b>EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE</b>                  |   |                     |                    |
| 40 à 70 microns                                     |   |                     |                    |

**RECOUVRABILITE (à 20 C - 65 % HR sur film de 40 microns secs) :**

Par elle-même après 48 heures de séchage

**HYGIENE ET SECURITE**

COV : 500 g/l sur le produit prêt à l'emploi (version standard)

Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l

Consulter la fiche de données de sécurité