

LAQUE S27

AFNOR T36005 - Famille 1 - 4a

Laque glycérophtalique à base de résines alkydes très courtes en huile**DOMAINE D'UTILISATION**

Laque pour matériel industriel

PROPRIETES

Laque à séchage très rapide.

Bonne tenue extérieure

Semi brillant

APPLICATION**Matériel** : Pistolet pneumatique, HVLP, airmix, électrostatique (nous consulter),**Support** : Métaux ferreux dégraissés recouverts d'un apprêt (type 234)

: Métaux non ferreux recouverts de primaires d'accrochage (type Monoprim).

CARACTERISTIQUES

| COULEUR | | DILUTION - EN PART | | |
|---|--|--|---------------------|----------------------------------|
| Toutes couleurs | | Version | Produit (kg) | Diluants synthétiques (L) |
| ASPECT | | TYS | | |
| Semi brillant | | Standard | 100 | 0 à 15 |
| DENSITE | | POT LIFE | | |
| 1,00 à 1,25 ($\pm 0,02$) selon les teintes | | - | | |
| EXTRAIT SEC | | RENDEMENT THEORIQUE | | |
| En poids : 50 à 60 % (± 2 %) selon les teintes | | 5 à 8 m au kg | | |
| VISCOSITE DU PRODUIT | | SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative) | | |
| 2'15" \pm 15" Coupe AFNOR N 4 | | Hors Poussière : 15' - Sec : 1 heure - Dur : 24 heures | | |
| VISCOSITE D'APPLICATION | | Désolvatation suivie de 20' à 60 C | | |
| 25" \pm 5" Coupe AFNOR N 4 (pistolet pneumatique) | | | | |
| EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE | | | | |
| 40 à 60 microns | | | | |

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

Par elle-même avant 8 heures ou après 48 heures afin de réduire les risques de détrempe.

HYGIENE ET SECURITE

COV : 500 g/l sur le produit forme de livraison (selon les teintes)

Consulter la fiche de données de sécurité.