

LAQUE PUA TX

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 7b1 6a

Laque à base de résine acrylique hydroxylée réticulée par un isocyanate non jaunissant**DOMAINE D'UTILISATION**

Tout élément nécessitant une finition de très haute qualité : poids lourds, mobilier métallique, citernes, machines agricoles et industrielles, engins de T.P.

PROPRIETES

Excellente durabilité extérieure.
Très bonne résistance mécanique et chimique après 48 heures de séchage.
Excellent brillant (supérieur à 90 sous 60) et profondeur de brillant.
Garnissant jusqu'à 60 µm secs

APPLICATION

Matériel : Pistolet pneumatique, HVLP, électro (nous consulter).
Mode d'application : Appliquer une couche fine suivie d'une couche grasse. Si nécessaire, appliquer une deuxième couche grasse après avoir observé un temps de prise de 10 à 15'.
Support : Apprêt bicomposant polyuréthane, type Apprêt PUA 54 - Apprêt époxydique type Apprêt époxy 500G - ou Wash primer type Garniprim ou Monoprim.

CARACTERISTIQUES

| COULEUR | CATALYSE - EN VOLUME | | | |
|---|--|----------------|------------------------|--|
| Toutes couleurs | Versions | Produit | Durcisseurs PUA | Diluants PU Rapide Standard Lourd |
| ASPECT | Standard | 2 | 1 (standard) | 0-10 % |
| Brillant | Thixo | 4 | 1 (THIX) | 0-10 % |
| DENSITE | H.E.S. | 3 | 1 (HES) | 0-5 % |
| 1,08 à 1,30 (± 0,03) selon les teintes | POT LIFE | | | |
| EXTRAIT SEC | 8 heures | | | |
| En poids : 56 à 66 % (± 2 %) selon les teintes | RENDEMENT THEORIQUE | | | |
| VISCOSITE DU PRODUIT | 6 à 10 m au kilo | | | |
| 2'15" ± 15" Coupe AFNOR N 4 | SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative) | | | |
| VISCOSITE D'APPLICATION | Hors Poussière : 30-45' - Sec : 5 h - Dur : 24 h | | | |
| 25" ± 5" Coupe AFNOR N 4 (pistolet pneumatique) | Désolvatation suivie de 30' à 60 C | | | |
| EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE | | | | |
| 40 à 60 microns | | | | |

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

Par elle-même après 24 heures de séchage.

HYGIENE ET SECURITE

COV : 440 g/l sur le produit prêt à l'emploi (catalyse version HES)
Produit catégorie J - limite COV 2010 : 500 g/l

Consulter la fiche de données de sécurité.

REMARQUES

Possibilité d'accélérer le durcissement du produit par ajout de l'accélérateur PUA 85