

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.