

LAQUE S40 N20

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 4a

Laque synthétique à base de résine alkyde courte en huile

DOMAINE D'UTILISATIONIndustrie générale
Travaux d'entretien**PROPRIETES**Séchage rapide
Facilité d'application**APPLICATION**

Matériel : Pistolet pneumatique, HVLP, airmix, airless
: Application électrostatique (nous consulter)

Support : Métaux ferreux recouverts d'un apprêt (type Apprêt 234 ou 218)
: Métaux non ferreux recouverts d'une couche de primaire d'accrochage (type Monoprim)

CARACTERISTIQUES

COULEUR	DILUTION - EN PART		
Toutes couleurs	Version	Produit (kg)	Diluants synthétiques (L) TYS-N100-Diluant 2010
ASPECT	Standard	100	0 à 15
Semi brillant	POT LIFE		
DENSITE	-		
1,04 à 1,24 ($\pm 0,03$) selon les teintes	RENDEMENT THEORIQUE		
EXTRAIT SEC	6 à 9 m au kilo		
En poids : 48 à 63 % (± 2 %) selon les teintes	SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative)		
VISCOSITE DU PRODUIT	Hors Poussière : 30' - Sec : 1 h 30' - Dur : 24 h		
2' \pm 10" Coupe AFNOR N 4	Désolvatation suivie de 30' à 60 C		
VISCOSITE D'APPLICATION			
30" \pm 5" Coupe AFNOR N 4 (pistolet pneumatique)			
EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE			
40 à 60 microns			

RECOUVRABILITE (à 20 C - 65 % HR sur film de 50 microns secs) :

Par elle-même après 48 heures de séchage

HYGIENE ET SECURITECOV : 500 g/l sur le produit prêt à l'emploi (version 2004/42 avec le diluant 2010)
Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l

Consulter la fiche de données de sécurité