

5113
LAQUE SYNTHETIQUE ANTIROUILLE



DEFINITION..... Laque glycérophtalique à base de résines alkydes courtes en huile modifiées et de pigment anticorrosion
AFNOR T 36005 Famille 1 Classe 4a



PROPRIETES..... Laque pour intérieur et extérieur à séchage rapide
Bon brillant (supérieur à 70 sous 60°)
Garnissant
Application monocouche en direct sur métaux ferreux
Protection anticorrosion



SUPPORTS..... Métaux ferreux
Métaux non ferreux recouverts d'un primaire d'accrochage type apprêt époxydique 2100



DESTINATIONS..... Industrie générale



APPLICATION..... Pistolet pneumatique, HVLP, airmix, airless
Application électrostatique (nous consulter)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)

COULEUR	: Toutes couleurs
ASPECT	: Brillant
DENSITE	: 1,02 à 1,22 (± 0,03) selon les teintes
E.S. POIDS	: 47 à 62 % (± 2%) selon les teintes
VISCOSITE	: 2' +/- 15" Coupe Afnor N° 4



SECURITE ET ENVIRONNEMENT

COV : 500 g/l sur le produit PAE (version 2004/42 avec le diluant 3059)
Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l
Colorimétrie disponible avec ou sans plomb (teintes NT)
Consulter la fiche de données de sécurité

5113 LAQUE SYNTHETIQUE ANTIROUILLE



PREPARATION DE SURFACE

ACIER






Dégraissage, phosphatation ou sablage

Quelque soit le traitement de surface mis en œuvre, les supports doivent être exempts de graisse, de souillure, de trace d'oxydation ou de poussière



MISE EN ŒUVRE (température 20 C – hygrométrie relative 65%)

PREPARATION PRODUIT		VERSION STANDARD
EN PART	PRODUIT (Kg)	5113 : 100 parts
	DILUANT (L)	3050 / 3051 / 3053 rapide / std / lourd : 0 à 15 parts

	VISCOSITE D'APPLICATION	25 ± 5 secondes Coupe Afnor N° 4 (pistolet pneumatique)
	EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	40 à 60 µm
	RENDEMENT THEORIQUE	120 à 180 g / m ²
	SECHAGE AIR SECHAGE ACCELERE [40 µm sec]	HP : 30' SEC : 1 heure 30' DUR : 24 - 36 h désolvation suivi de 30' à 60°C
	RECOUVRABILITE [40 µm sec]	Par elle-même après 48 heures de séchage