



CODE N° : 361

PRESENTATION :

Laque Polyuréthane anticorrosion polyester/acrylique réticulant avec un isocyanate aliphatique.

DESTINATION :

Carrosserie Automobile - Matériel de transport - Ferroviaire - Bardages industriels - Matériels médical et agro-alimentaires - machine outils - enseignes . . .

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas appliquer sur supports gras, contaminés, rouillés, humides, condensants, ou gelés.

ATMOSPHERE ET MILIEU :

	OUI	NON	OUI	NON
Intérieur	X		Rural	X
Extérieur	X		Urbain	X
Travaux neufs	X		Industriel	X
Maintenance	X		Maritime	X

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT (20°C. 65 % Humidité Relative)

Couleur(s): Teintes normalisées. Teintes RAL et teintes AFNOR			
Consistance du produit: * 40 secondes coupe AFNOR N° 4			
Point éclair (base) : < 21 °C			
Diluant(s) d'application: 505 0340 00 : Diluant lourd 505 0341 00 Diluant rapide 505 0346 00 Diluant standard			
Aspect du film sec: Mat / Satiné / Brillant.			
Masse volumique - C.O.V. : * 1,20 gr / cm3 - COV base: 360 gr/litre - durc : 260 gr/litre			
Extrait sec. * En volume: 58% En poids: 70%			
Proportion de mélange base + durcisseur :			
	BASE	Durc Standard : 506 8005 00	Durc THIX : 506 8227 00 (2)
EN POIDS :	2,5	1	0,5
EN VOLUME :	2	1	0,5
Maturation avant emploi : 15 minutes environ.			
Durée d'utilisation du mélange B + D : 4 heures.			

**LAQUE 361
P.U. BI-COMP.**

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES :

Très grande résistance aux intempéries.
Très grande résistance aux ambiances chimiques et contre la corrosion.
Très garnissante, brillant élevé et durable. Adapté pour les grandes surfaces. Recommandé lorsqu'il faut réunir protection et excellente présentation.

MISE EN ŒUVRE :

Traitement de surfaces préalable :
DER 1-Préparation de Surfaces. DER 3-Décapage chimique.
DER 2-Nettoyage chimique. DER 4-Grenailage.

Application :		DILUTION
Brosse :		Retouche 0 à 5%
Rouleau :		Retouche 0 à 5%
Tempé :		non concerné
Pistolet :	Pneumatique :	0 à 15 %
	Airless :	0 à 5 %
	Électrostatique :	selon matériel

CONDITIONNEMENT :

Base : 5 kg / 20 kg - Durcisseur 506 8005 00 : 1 kg / 5 kg - 25 litres vanne) - Durcisseur 506 8227 00 : 2 kg / 25 litres (vanne).

CLASSIFICATION AFNOR (NFT 36 005)

Famille : I Classe : 6 a

Rendement théorique par couche à 100 % de transfert: 12 m ² / kg soit 14,5 m ² / litre	
Épaisseur du film sec / couche recommandée : * 40 micromètres soit en humide 90 micromètres.	
Séchage:	
Hors poussière :	30 minutes
Sec au Toucher :	6 heures
Dur à cœur :	24 heures
Étuvage :	20 min. à 80 °C après 10 minutes de désolvatation .
Applicable sur : Primaires : 135 - 333 - 340 P - 351 - 353 - 354 - 355	
Recouvrable par : Lui même	
Délai de recouvrement :	
Minimum :	8 heures
Maximum :	48 heures sinon poçage.
Précautions d'application : La température du support doit être supérieure de 3 °C à celle du point de rosée et inférieure à 30 °C.	
Conservation: 1 an en emballage hermétique d'origine (température >5°C et <30°C).	
Date de mise à jour : 1-août-04 Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu' il s'agit bien de la dernière édition.	

* Les valeurs sont précisées dans une limite de + ou - 15 %. - Ces caractéristiques concernent les couleurs mentionnées, et le mélange dans le cas de produits bi-composant avec le durcisseur (2).
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ : Le port du masque et des gants