

● **CODE N° :** 346

● **PRESENTATION :**

Laque polyuréthane acrylique bi-composant réticulant avec un isocyanate aliphatique d'aspect demi-brillant 70-80 Gloss.

● **DESTINATION :**

Bardage industriel. Tous matériels exigeant la meilleure protection et le meilleur aspect, ouvrage d'art, matériels industriels.

● **PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

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

● **ATMOSPHÈRE 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: \***

55 secondes coupe AFNOR N° 6

■ **Point éclair (base) :**

21 °C < PE < 55 °C

■ **Diluant(s) d'application:**

505 0340 00 Diluant lourd

505 0341 00 Diluant rapide

505 0346 00 Diluant standard

■ **Aspect du film sec:**

Demi-brillant 70

■ **Masse volumique - C.O.V. : \* (Mélange)**

1,10 gr / cm<sup>3</sup> - COV : Mélange 490 g/L

■ **Extrait sec. \***

En poids: 55%

■ **Proportion de mélange base + durcisseur :**

	BASE	DURC THIX : 506 8227 00 (2)
EN VOLUME :	7	1

■ **Maturation avant emploi :**

15 minutes

■ **Durée d'utilisation du mélange B + D :**

4 heures

## PU 346 THIX

● **PROPRIÉTÉS PRINCIPALES :**

Grande résistance aux intempéries.

Application aisée (Forte épaisseur).

Bonne résistance aux solvants, acides et bases

● **MISE EN ŒUVRE :**

■ Traitement de surfaces préalable :

DER 1-Nettoyage chimique.

DER 3-Décapage chimique.

DER 2-Nettoyage au solvant.

DER 4-Grenailage.

■ Application :

		DILUTION
Brosse :		Retouches uniquement
Rouleau :		Avec durcisseur approprié
Trempé :		non concerné
Pistolet :	Pneumatique :	5 à 10 %
	Airless :	0 à 5 %
	Électrostatique :	selon matériel

● **CONDITIONNEMENT :**

20 L de base - Durcisseur 506 8227 00 : 3 L

● **CLASSIFICATION AFNOR (NFT 36 005)**

■ Famille : 1

■ Classe : 6a

■ **Rendement théorique par couche à 100 % de transfert:**

10 m<sup>2</sup> / litre

■ **Épaisseur du film sec / couche recommandée : \***

55 μ sec

■ **Séchage:**

Hors poussière : 30 minutes

Sec au Toucher : 4 heures

Dur à cœur : 24 heures

Étuvage : 20 minutes à 80 °C après 15 minutes de desolvatation.

■ **Applicable sur :**

Lui même et primaires : Epoxy - PU - Polyester (essai préalable)

■ **Recouvrable par :**

Lui même

■ **Délai de recouvrement :**

Minimum : 8 heures

Maximum : 5 jours sinon ponçage.

■ **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:**

2 ans en emballage hermétique d'origine (température >5°C et <30°C).

■ **Date de mise à jour : 01-avr-16**

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