FICHE TECHNIQUE: 09/10/2013 PAGE: 1/1

# **VERNIS PU 18 MAT**

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 6c 6a

Vernis polyuréthane à base de résine polyester

#### **DOMAINE D'UTILISATION**

Industrie générale - Industrie chimique - Protection antigraffiti des bâtiments

### **PROPRIETES**

Son fort taux de réticulation lui confère une excellente inertie chimique ce qui lui permet :

- \* De remplacer dans certains cas les revêtements époxy sans en avoir les inconvénients (farinage extérieur, température minimale d'application).
- \* De réaliser une protection antigraffiti efficace contre les bombes de peinture et la plupart des feutres. Son efficacité maximum est obtenue après une semaine de séchage ou après 48 heures si l'on effectue un séchage accéléré de 60' à 80 °C.

Le Vernis PU 18 possède un effet répulsif mais ne contient pas de silicones

### **APPLICATION**

Matériel : Brosse, rouleau, pistolet pneumatique, HVLP

Supports : \* Sur peintures :

- directement sur les peintures recouvrables en polyuréthane (époxy, polyuréthane, certaines acryliques).
- sur les peintures sensibles (vinyliques, glycérophtaliques, pliolite...) prévoir l'application d'AQUISOL (deux applications à deux heures d'intervalle Température ambiante supérieure à 10 C) recouvrable après 24 heures.
- \* **Sur béton** (façades, ouvrages d'art) en limitant les hauteurs traitées pour laisser respirer le support. Le béton doit avoir séché durant un mois et présenter une surface propre et exempte de laitance. Si un essai d'application du PU 18 révèle l'effet "mouillé", prévoir une sous couche d'AQUISOL (deux applications à deux heures d'intervalle et une température supérieure à 10 C) recouvrable après 24 heures.

CARACTERISTIQUES				
COULEUR	CATALYSE - EN VOLUME			
Incolore	Versions	Produit	Durcisseurs	Diluants PU (L)
ASPECT		<b>(L)</b>	PU 18 (L)	Rapide
Mat				Standard
DENSITE				Lourd
Mat: 1,03 (± 0,03)	Pistolet	100	50	10-20 volumes
EXTRAIT SEC	Brosse	100	50 Ve	ernis prêt à l'emploi
En poids : 42 % (± 2 %)	POT LIFE			
VISCOSITE DU PRODUIT	3 heures			
Thixotrope	RENDEMENT THEORIQUE			
VISCOSITE D'APPLICATION	5,5 à 9 m au kilo			
25" ± 5" Coupe AFNOR N 4 (pistolet pneumatique)	SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative)			
EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	Hors Poussière : 1 h - Sec : 4 h - Dur : 48 h			
40 à 60 microns	Désolvatation suivie de 30' à 60 C			

## HYGIENE ET SECURITE

COV: 590 g/l sur le produit forme de livraison Consulter la fiche de données de sécurité

Les recommandations ci-dessus basées sur nos tests laboratoire sont valables pour des conditions normales d'utilisation, et ne constituent en aucune manière une garantie. L'application, l'utilisation et la mise en o uvre de nos produits n'étant plus sous notre contrôle relèvent de la seule responsabilité de l'utilisateur, qui doit vérifier la compatibilité avec l'usage envisagé. Veuillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession