

## 6218 VERNIS PU MAT



**DEFINITION**..... Vernis polyuréthane à base de résine polyester  
AFNOR T 36005 Famille 1 Classe 6c 6a



**PROPRIETES**..... Fort taux de réticulation :  
- Protection antigraffiti  
- très grande résistance chimique  
Bonne durabilité extérieure  
Protection anti UV  
Effet répulsif (sans silicone) pour une meilleure protection antigraffiti



**SUPPORTS**..... Sur peinture apte à recevoir un vernis polyuréthane  
Sur peinture "sensible" (vinyliques, glycérophthaliques, pliolite...) : prévoir l'application du vernis PU 6018 W - recouvrable après 24 heures  
Sur béton et ciment (façades, ouvrages d'art) en limitant les hauteurs traitées pour laisser respirer le support. Le béton doit sécher durant un mois et présenter une surface propre et exempte de laitance. Si un essai d'application du vernis PU 6218 brillant révèle l'effet "mouillé", prévoir une sous couche de Vernis PU 6018 W - recouvrable après 24 heures



**DESTINATIONS**..... Industrie générale  
Industrie chimique  
Protection antigraffiti des batiments



**APPLICATION**..... Brosse, rouleau  
Pistolet pneumatique, HVLP



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

<b>COULEUR</b>	: Incolore
<b>ASPECT</b>	: Mat
<b>DENSITE</b>	: 1,03 (± 0,03)
<b>E.S. POIDS</b>	: 42 % (± 2%)
<b>VISCOSITE</b>	: Thixotrope



**SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 590 g/l sur le produit forme de livraison






Consulter la fiche de données de sécurité

## 6218 VERNIS PU MAT



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

PREPARATION DOSAGE		VERSION PISTOLET	VERSION BROSSE
<b>EN VOLUME</b>	<b>PRODUIT</b>	6218 : 100 volumes	6218 : 100 volumes
	<b>DURCISSEUR</b>	3618 : 50 volumes	3618 : 50 volumes
	<b>DILUANT</b>	3080 / 3060 / 3061 rapide / std / lourd : 5 à 15 volumes	verniss prêt à l'emploi

	<b>VISCOSITE D'APPLICATION</b>	25 ± 5 secondes Coupe Afnor N° 4 (pistolet pneumatique)
	<b>POT LIFE</b>	3 heures
	<b>EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE</b>	40 à 60 µm
	<b>RENDEMENT THEORIQUE</b>	110 à 180 g / m <sup>2</sup>
	<b>SECHAGE AIR</b> <b>SECHAGE ACCELERE</b> [40 µm sec]	HP : 1 h    SEC : 4 h    DUR : 48 h désolvatation suivi de 30' à 60°C
L'efficacité antigraffiti maximale est obtenue après une semaine de séchage ou après 48 heures si l'on effectue un séchage accéléré de 1 heure à 80° C		