

6218 VERNIS PU BRILLANT



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
Haut brillant
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, glycérophtaliques, 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)

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| COULEUR | : Incolore |
| ASPECT | : Brillant |
| DENSITE | : 1,05 (± 0,03) |
| E.S. POIDS | : 53 % (± 2%) |
| VISCOSITE | : 2'40" +/- 15" Coupe Afnor N° 4 |



SECURITE ET ENVIRONNEMENT






COV : 500 g/l sur le produit PAE (version pistolet)
Produit catégorie J - limite COV 2010 : 500 g/l
Consulter la fiche de données de sécurité

6218 VERNIS PU BRILLANT



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

| PREPARATION DOSAGE | | VERSION PISTOLET | VERSION BROSSE |
|--------------------|-------------------|---|----------------------------|
| EN VOLUME | PRODUIT | 6218 : 100 volumes | 6218 : 100 volumes |
| | DURCISSEUR | 3618 : 100 volumes | 3618 : 100 volumes |
| | DILUANT | 3080 / 3060 / 3061 rapide / std / lourd : 10 à 20 volumes | verniss prêt à l'emploi |

| | | |
|--|---|--|
|  | VISCOSITE D'APPLICATION | 25 ± 5 secondes Coupe Afnor N° 4 (pistolet pneumatique) |
|  | POT LIFE | 3 heures |
|  | EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE | 40 à 60 µm |
|  | RENDEMENT THEORIQUE | 100 à 150 g / m ² |
|  | SECHAGE AIR SECHAGE ACCELERE [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 | | |