





6018 W VERNIS PU

 **DEFINITION**..... Vernis monocomposant en phase aqueuse à base de dispersion polyuréthane
AFNOR T 36005 Famille 1 classe 6a

 **PROPRIETES**..... Bonne adhérence
Bonne souplesse
Très bonne résistance aux agents chimiques
Bonne durabilité extérieure
Non jaunissant

 **SUPPORTS**..... Béton, ciment
Bois
Anciennes peintures (prévoir un test d'adhérence)
Matières plastiques et composites (nous consulter)

 **DESTINATIONS**..... Bâtiment
Industrie générale
Sous couche isolante pour le vernis PU antigraffiti 6218

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

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

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| COULEUR | : Légèrement laiteux |
| ASPECT | : Brillant |
| DENSITE | : 0,98 (± 0,03) |
| E.S. POIDS | : 31 % (± 2%) |
| VISCOSITE | : 2'30" +/- 10" Coupe Afnor N° 4 |

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**






COV : 85 g/l sur le produit PAE (version pistolet)
Produit catégorie E - limite COV 2010 : 130 g/l
Produit catégorie I - limite COV 2010 : 140 g/l
Consulter la fiche de données de sécurité

6018 W VERNIS PU



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

| PREPARATION DOSAGE | | VERSION PISTOLET | VERSION BROSSE |
|--------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| EN VOLUME | PRODUIT | 6018 : <input type="checkbox"/> 100 volumes <input type="checkbox"/> | 6018 : <input type="checkbox"/> 100 volumes <input type="checkbox"/> |
| | | | |
| | DILUANT | EAU : <input type="checkbox"/> 5 à 15 volumes <input type="checkbox"/> | verniss <input type="checkbox"/> prêt à l'emploi <input type="checkbox"/> |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | VISCOSITE D'APPLICATION | 35 ± 5 secondes Coupe Afnor N° 4 (pistolet pneumatique) |
|  | EPAISSEUR SECHE <input type="checkbox"/> RECOMMANDEE <input type="checkbox"/> | 40 à 60 µm |
|  | RENDEMENT THEORIQUE | 200 à 300 g / m ² |
|  | SECHAGE AIR <input type="checkbox"/> SECHAGE ACCELERE <input type="checkbox"/> [40 µm sec] | HP : 10' SEC : 30' |
|  | RECOUVRABILITE [40 µm sec] | Après minimum 24h à 20°C par des finitions en phase solvant Après minimum 2h à 20°C par un produit en phase aqueuse |

Nettoyage du matériel à l'eau ou avec un nettoyant cellulosique si le vernis a commencé à sécher

Le vernis PU 6018 W n'est pas conseillé pour le lasurage des bois extérieurs

Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C