

## FINITION POLYURETHANE

### 1. Destination

Constructions métalliques , grues, bâtiments industriels, mobilier métallique, enseignes lumineuses , bateaux.

### 2. Propriétés

Cette polyuréthane offre une bonne résistance aux intempéries et une bonne résistance chimique (particulièrement aux acides) . De par ses pigments résistants aux UV, non altération des couleurs.

### 3. Mode d'emploi

Dégraissage ou mieux sablage au degré de soin SA 2 ½. Appliquer sur une couche de primaire du type époxy ou polyuréthane selon le segment antirouille demandé.

- Matériel : Pistolet conventionnel où Airless ouverture 018/021 Pression 150 bars.
- Diluant : PU ( Polyuréthane)
- Rendement théorique : +-1.1 m2/L sous 40µ sec.
- Temps de séchage : hors poussière : +- 15 minutes.  
Sec au toucher : +- 45 minutes. Dur : +- 12 heures.
- Délai de recouvrement : +- 12 heures.
- Conditions d'applications : Température support > 5°C  
Ambiance + 3°C au-dessus du point rosée.
- Stockage :12 Mois dans son emballage d'origine , non entamé, dans un endroit froid et à l'abri du gel.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Brillant ou Semi-brillant  
Poids spécifique à 20°C : +- 1.1 A et B mélangés.  
Extrait sec en volume : +/- 43 – 44%.  
Liant : Acrylate PU avec durcisseur isocyanate.  
Pigments : Pigments à charges inertes  
Point éclair : > 21°C

### 5. Stockage et étiquetage

- Stockage :12 Mois dans son emballage d'origine , non entamé, dans un endroit froid et à l'abri du gel.