



# POLYURETHANE ALUMINIUM

# Revêtement polyuréthane



## DEFINITION

Peinture de finition bi-composants, aluminium

## DESTINATION

Est utilisé pour la mise en peinture de :

- Bardages, silos, réservoirs de stockage, conteneurs,
- Structures des industries chimiques, nucléaires,
- Machines-outils, appareils chirurgicaux, matériels spécialisés, etc...

## **PROPRIETES**

- Assure une protection de longue durée même dans les conditions sévères d'environnement en atmosphère urbaine, industrielle ou maritime.
- Présente une excellente rétention de brillant et de teinte.
- Ne marque pas lors de la manutention des pièces peintes.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Aspect du film sec : Brillant

Teintes : RAL 9006 ou RAL 9007

Nombre de composants : 2
Rapport de mélange en poids : 70/30
Rapport de mélange en volume : 72/28

Rendement théorique : 18 m²/l pour 30  $\mu$ m secs









### POLYURETHANE ALUMINIUM

Revêtement polyuréthane

## MISE EN OEUVRE

#### PRÉPARATION DE SURFACE

Elles seront propres, sèches, traitées avec un système anticorrosif compatible. Se reporter au paragraphe COMPATIBILITE ou consulter nos services techniques.

#### **APPLICATION**

Mélange : Le produit est livré en kits pré-dosés. Verser la partie durcisseur dans le bidon de base et malaxer

en prenant soin de ne pas incorporer d'air. La température conseillée du mélange doit être au minimum de 15°C, sinon il peut être nécessaire d'ajouter du diluant pour obtenir la viscosité

d'application. Attention, un excès de diluant peut entrainer un phénomène de coulure.

Temps de mûrissement : Néant

Durée de vie en pot du mélange :

| Température | Durée      |
|-------------|------------|
| 10°C        | 6 heures   |
| 20°C        | 3 heures   |
| 30°C        | 1 heure 30 |

Température support : Comprise entre +5°C et +40°C et au moins de 3°C au dessus du point de

rosée pour éviter tout risque de condensation.

Conditions atmosphériques: La température devra être comprise entre 5°C et 35°C

L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 80%

Arrêt technique : Ne pas laisser le matériel de pulvérisation en charge un temps supérieur à la durée de vie

en pot. Rincer le matériel avec le diluant 61-161 v01 puis nettoyer soigneusement au solvant de nettoyage. Le bidon contenant le mélange préparé et non utilisé ne doit pas être fermé hermétiquement. En cas d'arrêt prolongé, il est préférable de préparer un nouveau

kit.

#### PISTOLET AIRLESS

Diluant : 61-161 v01 Dilution : 0 à 5 % Buse : 0.011-0.013

Pression à la buse : 150-200 bars Rapport de pompe mini : 30/1

## PISTOLET PNEUMATIQUE

Diluant : 61-161 v01
Dilution : 10 à 15 %
Buse : selon matériel
Pression à la buse : 3-5 bars

**BROSSE** 

Diluant : 61-161 v01 Dilution : 0 à 5 %

Pour retouches uniquement

## ROULEAU

Diluant : 61-161 v01 Dilution : 0 à 5 %

Pour retouches uniquement

**SOLVANT DE NETTOYAGE:** 61-161 v01 ou 68-69 v01









## POLYURETHANE ALUMINIUM

Revêtement polyuréthane

#### DURCISSEMENT

|             | Temps de séchage |           | Intervalles de recouvrement |         |
|-------------|------------------|-----------|-----------------------------|---------|
| Température | Sec au toucher   | Sec dur   | Minimum                     | Maximum |
| 10°C        | 6 heures         | 12 heures | 24 heures                   | 12 mois |
| 20°C        | 4 heures         | 6 heures  | 12 heures                   | 12 mois |
| 30°C        | 3 heures         | 4 heures  | 8 heures                    | 12 mois |

#### COMPATIBILITE

Couche(s) précédente(s) EPODUX HV PC, PRIMODUX H, EPODUX PRIMER 61-134 v01, MONOPRIMER 58-86,

FERROCOTE, CHIMICOTE, EPODUX ARF, EPODUX BR 100...

Couche(s) suivante(s) Lui-même, POLYSTRIA v01, FERROTHANE.

#### SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classement AFNOR Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6a
COV (Directive Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/j) : 500 g/l (2010)
2004/42/CE) Ce produit contient au maximum 495 g/l de COV

#### **HYGIENE ET SECURITE**

Point d'éclair BASE : inférieur ou égal à 21°C

DURCISSEUR: compris entre 23°C et 55°C

Transport et étiquetage Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes

en vigueur

Conservation 2 ans en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais, aéré et à l'abri

des intempéries.

Précautions d'utilisation Consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

## CONDITIONNEMENT

| KIT | BASE   | DURCISSEUR |
|-----|--------|------------|
| 41  | 2,88 l | 1,12       |
| 15  | 10.80  | 4.201      |





Page 3/3