

## APPRÊT AU LATEX POUR ALUMINIUM ET MÉTAL GALVANISÉ INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR – BLANC

### FONCTION DU PRODUIT

Apprêt latex acrylique spécialement formulé pour le métal l'aluminium et le métal galvanisé neuf ou vieux exempt de rouille

### SURFACES

- Structures, toitures, murs, garnitures, solins, gouttières, clôtures, portes, plafonds, conduits de ventilation, etc.
  - Métal galvanisé neuf ou mis à nu et exempt de rouille.
  - Aluminium.

### UTILISATIONS

- Intérieur et extérieur:
- Travaux neufs ou travaux d'entretien.
- Structures, toitures, murs, garnitures, solins, gouttières, clôtures, portes, plafonds, conduits de ventilation.
- Maisons, édifices résidentiels ou commerciaux, bâtiment de ferme, entrepôts, hangars, garages.

#### Remarque:

Doit être recouvert de peinture au latex, à l'alkyde ou à l'huile.

#### Restriction d'utilisation:

Ne pas utiliser sur les planchers.

### AVANTAGES

- Ultra-adhérent.
- Ultra-cachant.
- S'applique facilement et sèche rapidement.
- Résistance remarquable aux intempéries, au soleil, au froid et aux changements de température.
- Peut être recouvert de toutes les peintures ordinaires à l'huile, à l'alkyde ou au latex.
- Produit écologique ne contenant ni plomb ni mercure.

### NORMES

- Type MPI # 134

### COULEURS

### COLORANTS

### FORMATS

Quantité maximale par 3.78 L .946 L 3.78 L 18.9 L

635-045	Blanc	Ne pas teinter	X	X	n. d.
---------	-------	----------------	---	---	-------

### ENTREPOSAGE

Garder dans un endroit frais, sec et ventilé entre 4°C (40°F) et 30°C (86°F). Tenir les contenants fermés lorsque non utilisés.

**Durée de vie du produit:** 5 ans dans les conditions idéales.

### CONDITIONS D'UTILISATION

**Température (°C)** Minimum 10°C (50°F), Maximum: 25°C (77°F).

**Humidité relative (%)** Idéale: 45 à 55 %.

Éviter la rosée et les rayons directs du soleil.

### DONNEES TECHNIQUES SUR LE PRODUIT

(Les résultats peuvent varier légèrement selon la température, l'humidité et la circulation d'air au moment de l'application)

**Temps de séchage** (@ 25°C; 50% humidité relative)

**Au toucher** 30 à 60 minutes

**Recouvrement** 2 à 4 heures

**Complet** 48 heures

La surface doit être sèche, propre, exempte de poussières, de vieux finis écaillés...

**Brillance 60°** 5 à 12%

**Reflét 85°** Non-disponible

#### Taux d'étalement par 3,78 litres

Approximativement 38 à 45,5 mètres carrés (410 à 490 pieds carré)

Note: N'inclus pas les pertes dues aux variations dans les méthodes d'application, de la porosité de la surface ou du brassage.

**Volume de solides (%)** 38,7

**Poids de solides (%)** 52,1

**Viscosité (U.K.)** 90 à 95 (prêt à l'emploi)

**Densité (g/ml)** 1,3

**Inflammabilité** Ininflammable

**C.O.V. Réglementaire** 148,5g/L

**C.O.V. Actuel** 67,2g/L

#### Épaisseur du film par couche

(selon le pouvoir couvrant maximum)

**Film mouillé:** 3,4 mils minimum

**Film sec:** 1,4 mils minimum

#### Composition

**Diluant:** Eau

**Liant:** Émulsion acrylique

**Pigments et additifs:** Bioxyde de titane et charges inertes, surfactifs et autres

### OUTILS D'UTILISATION

**Pinceau** Nylon ou polyester

**Rouleau** 10 mm – 13 mm

**Pistolet – Buse** .017 - .019

**Nettoyage des outils:** Eau savonneuse immédiatement après usage.

**MESURES DE SECURITE**

**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Consulter la fiche signalétique.** Garder hors de la portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Porter des lunettes de sécurité. Maintenir les contenants fermés lorsque non utilisés. Pourvoir une bonne ventilation lors de l'application et du séchage.

**IMPORTANT:** L'équipement de pulvérisation doit être employé avec prudence et selon les spécifications du fabricant. La pulvérisation de n'importe quelle matière peut être dangereuse sans protection adéquate. Porter un masque respiratoire, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection.

**PREMIERS SOINS:**

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec les yeux et la peau, bien rincer avec de l'eau.

**PREPARATION DES SURFACES**

La préparation des surfaces est une opération capitale. La plupart des problèmes que l'on attribue aux revêtements sont en réalité causés par une mauvaise préparation de la surface.

- ❑ **Nettoyage des surfaces:** Nettoyer la surface avec le produit approprié en fonction du contaminant.
  - Une surface déjà recouverte d'un vieux produit de finition devrait toujours être nettoyée à l'aide du nettoyant P.T.S. Sico (771-137) avant d'entreprendre l'application d'un nouveau produit. Bien rincer à l'eau claire.
  - **Moisissure:** Laver avec une solution d'eau de Javel (1 partie d'eau de Javel : 3 parties eau).
  - **Graisse, huile:** Enlever tout excès (le surplus) de graisse et d'huile avec POLYPREP 875-104 et bien asséché.
- ou  
Nettoyer avec une solution concentrée de phosphate trisodique (P.T.S.) «POLYPREP» 771-137. Bien rincer à l'eau claire.
- **Peinture farineuse:** Brosser énergiquement avec une solution concentrée de phosphate trisodique (P.T.S.) POLYPREP 771-137. Bien rincer à l'eau claire.
- ❑ **Enlever toute rouille détachable avec une brosse d'acier, d'un grattoir, d'une toile d'émeri ou autre moyen convenable.** Porter une attention particulière aux endroits où la rouille s'est infiltrée sous les couches.
- ❑ **Métal galvanisé non rouillé, galvalume et aluminium:** Traiter avec le nettoyant à métal CORROSTOP ULTRA 635-104 avant d'appliquer l'apprêt.

**COUCHES DE FOND REQUISES****Métal galvanisé rouillé:**

Utiliser l'apprêt anticorrosion «CORROSTOP ULTRA» rouge oxyde 635-785 ou beige 635-260.

**Métal ferreux**

Appliquer une couche d'apprêt anticorrosion «CORROSTOP ULTRA» rouge oxyde 635-785 ou beige 635-260.

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

- ❑ Couvrir ou masquer les surfaces que vous ne voulez pas peindre (installer les bâches minutieusement).
- ❑ Poncer les endroits rugueux avec un papier abrasif fin (120 à 220) et aspirer les résidus de ponçage.
- ❑ Brasser à fond la peinture avec délicatesse afin d'éviter la formation de bulles qui pourraient demeurer sur la surface en séchant. **Ne pas diluer.**
- ❑ Transvider la quantité de peinture dont vous avez besoin dans un autre contenant afin d'éviter de la contaminer. Couvrir le contenant pour préserver les propriétés de la peinture.
- ❑ Appliquer la peinture généreusement, sans oublier ni surcharge.
- ❑ Nettoyer les outils immédiatement après utilisation.
- ❑ Laisser sécher complètement les surfaces.
- ❑ Appliquer généreusement la peinture de finition sans oublier ni surcharge.

**Mise en garde:** Retirer le ruban-cache après chaque couche pour éviter d'arracher la peinture à la fin du travail.

**ENTRETIEN DES SURFACES**

Cet apprêt doit être recouvert de peinture de finition.

**RESTRICTIONS**

La surface doit avoir une température qui est supérieure au point de rosée d'au moins 3°C (5°F).

Les résultats peuvent varier légèrement selon la température, l'humidité et la circulation d'air au moment de l'application.

Ne pas mélanger à d'autres peintures ou diluants.

Ne convient pas pour l'intérieur de réservoirs.

Ne pas mélanger à d'autres peintures ou diluants.

**DISPOSITIONS DES RESIDUS**

Consulter votre municipalité pour bien disposer des restes de produit. Recycler là où les dispositifs le permettent.