

**DESCRIPTION:**

Revêtements brillant à base d'alkyde modifiée polyuréthane et à basse teneur en produits polluants. C'est aussi un produit de finition résistant pour les substrats métalliques.

**UTILISATION:**

Ce produit de revêtement est conçu, et recommandé pour l'entretien des structures en acier, et celles en atmosphère marine aussi. Pour un meilleur résultat deux couches sont nécessaires. Ne pas utiliser ce produit pour de l'acier galvanisé ou l'aluminium.

**FINI:** Brillant.

**APPRÊTS RECOMMANDÉS :** Non applicable.

**FINITIONS COMPATIBLES :** Sans objet.

**MODE D'EMPLOI:**

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à une température entre 10-30 °C avec un pinceau, rouleau ou pistolet. Nettoyer l'outillage avec de l'essence minérale.

**APPLICATION:**

Appliquer seulement lorsque la température ambiante et celle du support sont supérieures à 15°C et à une humidité relative inférieure à 65%, dans le cas où l'humidité est supérieure à 60% les temps de séchage ci-dessus doivent être revus à hausse.

**PRÉPARATION DE LA SURFACE:**

Les surfaces doivent être exemptes de poussières sèches et propres, éviter les écailles de peintures anciennes et tout autre contaminant.

**NETTOYAGE**

Nettoyer l'outillage avec le produit M0060-00.

**DILUTION :**

Pour diluer, utiliser le produit M0060-00.

**STOCKAGE:**

Tenir loin des flammes nues et d'étincelles. La température de stockage est : (5- 30)°C.

**INFORMATION DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS:**

**Point d'éclair( T.C.C.):** 41°C- **Plomb:** Aucun.

**ATTENTION:**

Liquide et vapeurs inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer la somnolence ou des vertiges. Provoque une irritation cutanée.

**Aspect:** Liquide Rouge Feu.

**Niveau de lustre:** 90 ± 5.

**PH à 100% :** NA

**Viscosité:** 75 ± 5 KU.

**Odeur:** Légère

**Point d'éclair (T.C.C.):** 41°C

**Composition:**

**Type de résine:** Résine Oléoglycérophthaliques modifiée uréthane en phase solvant.

**Solvants:** Aliphatique sans odeur.

**Composés Organiques volatiles:** 386 g/l

**Poids par Gallon:**

8.38 ± 0.25% lb/gal.

**Solides par poids:** 59 ± 1 %

**Solides par volume:** 50 ± 1%

**Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):** 1.0 – 1.5 mils , 25.0-37.5 microns, **Épaisseur de Film Humide**

**Requise: (EFH)** 2.0-3.0 mils

**Rendement Théorique:** 802 sq ft/gal, 19.6 m<sup>2</sup>/L. @ 1.0 mils (25.0 microns) EFS.

**Rendement pratique:**

16.8 m<sup>2</sup>/litre mil 682.pi<sup>2</sup>/gal mils @1.0 mils (25-microns) EFS

**Temps de séchage:**

@ 68-77°F (20-27°C) / 50% Rh.

**Sec au Toucher:** 3-4 hrs

**Hors poussière:** 40-60 minutes.

**Sablable:** N/A.

**Dur recouvrable:** 12-18 heures.

**Durée de vie:** 1an dans des contenants non ouverts conservés dans un endroit frais et sec..

**Emballage:**

946 ml-Gallon 3.785 L.

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Porter un équipement de protection respiratoire. Ne pas respirer les vapeurs. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Garder sous clef. Tenir hors portée des enfants. Protéger du rayonnement solaire. Conserver au frais.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et Vérifier et enlever les lentilles de contact si cela est facile à faire. Continuer à rincer et obtenir des soins médicaux si l'irritation oculaire persiste.

**EN CAS D'INHALATION:** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un medecin.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU(ou les cheveux):** Enlever immédiatement les vêtements contaminés Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

**EN CAS D'INGESTION:** Rincer la bouche **NE PAS FAIRE VOMIR**. Appeler immédiatement un **CENTRE ANTIPOISON** ou un médecin.

#### DISPOSITION DES RESIDUS.

Consultez votre municipalité afin de bien disposer des résidus de peinture. Recyclez là où les installations le permettent. Les restants de peinture sont récupérés chez certains détaillants de peinture. Pour trouver rapidement le dépôt de résidus de peinture le plus près de chez vous, consultez le site:

[www.eco-peinture.ca](http://www.eco-peinture.ca) si vous résidez au Québec. Assurez-vous que le revêtement est dans son contenant original et que l'étiquette est intacte. Laissez sécher complètement les résidus des contenants de peinture pratiquement vides avant d'en disposer.

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES** (Les valeurs indiquées sont théoriques et peuvent varier légèrement du produit fini ).

#### GARENTE:

Dans le cas d'une garantie formelle ou tacite, par contrat ou découlant de la loi, la responsabilité du fabricant est limitée au remplacement de la marchandise dans le cas où celle-ci serait trouvée défectueuse au moment de l'inspection. Les fabricants ne sont responsables d'aucune garantie (formelle ou tacite) faite par un de leurs agents, représentants ou employés concernant la marchandise ou le produit contenu dans ce contenant.

#### Application

##### **Recommandations de matériel:**

(Équipement comparable également utilisable).

**Pinceau:** Utiliser une brosse à Poils synthétiques de qualité Supérieure.

**Rouleau:** Pour peinture au solvant

**Application par pulvérisation:** Pistolet\_pulvérisateur de peinture sans air (Airless):

**Pression de fluide:** 2500 psi (min)

**Grosseur de Buse:** 0.013-0.017

**Grosseur de Filtre:** 60 mech.

