

**DESCRIPTION**

Revêtement à base de résines alkydes produisant un fini mat résistant.

**PRODUITS APPARENTÉS:** NA

**UTILISATION:**

Recommandé à l'intérieur pour : Murs, plafonds, boiseries et portes. Sur les surfaces neuves ou réparées, appliquer une couche de fond. Pour obtenir de meilleurs résultats, appliquer deux couches de finition.

**MODE D'EMPLOI:**

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

**PRÉPARATION DE LA SURFACE:**

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches dépourvues d'anciennes écailles de peinture et de tout autres contaminants. Notez qu'il est préférable que les surfaces neuves, poreuses ou mates soient apprêtées d'une couche de fond.

**RENDEMENT :**

Basé sur la valeur théorique sans perte. Le rendement peut varier selon la méthode d'application, la texture et la porosité de la surface.

**NETTOYAGE**

Nettoyer avec des essences minérales pour éviter tout séchage de matériel.

**LIMITES ET RESTRICTIONS:** Éviter de peindre en plein soleil, sur une surface chaude ou si l'humidité relative excède 85%.

**ENTREPOSAGE:**

Garder dans un endroit sec et frais avec beaucoup de ventilation. Garder hors des flammes nues et des étincelles. La température de stockage est (5- 30) °C.

**PRÉCAUTION: DANGER, CE LIQUIDE EST INFLAMMABLE.**

Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une légère irritation cutanée Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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.

**Aspect:** Liquide noir.

**LUSTRE :** 2 ± 2°

**Viscosité:** 70 ± 5 KU

**Densité:** 1.265± 0.05

**Point d'éclair(T.C.C.):** 52°C

**PH à100% :** NA

**Odeur:** Légère

**Composition:**

**Type de véhicule:**

Huile / Alkyde

**Solvants:** Essences minérales

**Composés Organiques volatiles:** COV ; 397 g/l

**Poids par Gallon:**

10.25 ± 0.25% lb/gal.

**Poids des solides:** 67.4 ± 1 %

**Volume des solides:** 48.4 ± 1 %

**Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):**

1.0 – 1.5 mils

**Épaisseur de Film Humide Requête: (EFH)** 2.5 – 3.8 mils

**Rendement Théorique:** 770 sq ft/gal, 19 m<sup>2</sup>/L, @ 1.0 mils (25 microns) EFS.

**Rendement pratique:**

16.06 m<sup>2</sup>/litre mil 655 pi<sup>2</sup>/gal mils @1.0 mils (25 microns) EFS

**Temps de séchage :** Il peut varier selon la température, relative humidité relative, texture et la porosité surface

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

**Avant de repeindre:** 12-18 h. dépendant de la température et l'humidité.

**Durée de vie:** 03 ans dans des contenants non ouverts conservés dans un endroit frais et sec..

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

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

Contient de l'essence minérale: 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.

Date d'émission: 22/09/2016.

**Emballage:** 946 ml-Contenants de 1 Gallon 3.785 L/Gallon et seaux de 5 Gallons.18.9L

#### **Application:**

*Température (°C):* 10 to 30 °C (50° to 86 °F)

*Humidité:* Ideal: 50%. Maximum: 85%

#### **Recommandations de matériel:**

(Équipement comparable également utilisable).

#### **Pinceau**

#### **Rouleau**

#### **Application par pulvérisation:**

Pistolet\_pulvérisateur de peinture sans air.

**Pression:** 2200-2400 psi

**Buse:** 0.011" – 0.013".

**Filtre:** 60 Mech.

