

DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture émail fluorescente spécialement formulée pour les surfaces intérieures et extérieures de bois, métal et fibre de verre.

TECHNOLOGIE

Technologie fluorescente

AVANTAGES

- Diffuse la lumière, excellent pour camoufler certaines imperfections.
- Prêt à l'emploi et facile à appliquer.
- Sèche rapidement et ne dégage que peu d'odeur.
- Nivellement et durabilité exceptionnelle.

PROJETS

UTILISATION

Travaux neufs et travaux d'entretien.
Sites résidentiels et commerciaux.

SURFACES

Surfaces de bois, métal et fibre de verre.

ENVIRONNEMENT

Intérieur et extérieur.

REMARQUES

- Ne pas mélanger ce produit à d'autres peintures ou diluants.
- Ne pas appliquer ce produit directement sur les métaux ferreux nus (fer, acier).
- N'est pas formulé pour être utilisé sur des planchers.
- Il n'est pas recommandé d'appliquer ce produit sur les automobiles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (21°C (70°F))

Aspect	Opaque
Niveau de lustre	Fini mat <ul style="list-style-type: none">• Reflet à 60° : 0 à 5 %• Reflet à 85° : non disponible
Composition	<ul style="list-style-type: none">• Diluant : hydrocarbures• Liant : résines synthétiques
Composés organiques volatils (COV)*	Selon ASTM D3960-05 : non disponible Règlement canadien : sans objet
Taux d'étalement par couche	Varie selon la porosité de la surface.
Épaisseur du film minimum*	(selon le pouvoir couvrant maximum) <ul style="list-style-type: none">• Mouillé : non disponible• Sec : non disponible
Solides en volume*	Non disponible
Inflammabilité	Extrêmement inflammable

TEMPS DE SÉCHAGE*



- Au toucher : 2 minutes
- Avant de recouvrir : avant 1 heure ou après 48 heures
- Avant de nettoyer : 7 jours

Doubler le temps de séchage si le taux d'humidité est supérieur à 50 %.



*Données techniques à partir du : 635-715

PRÉPARATION DES SURFACES

Les surfaces doivent être propres, solides, sèches, exemptes de poussière, de saleté, d'huile, de suie, de cire, de moisissure, de farinage, de peinture écaillée ou de tout contaminant. Pour préparer les surfaces de façon adéquate, bien suivre les étapes suivantes :

- ▶ Nettoyer la surface avec le nettoyant Polyprep 771-135, 771-136 ou un produit approprié en fonction du contaminant. Bien rincer.
 - Pour enlever la moisissure, laver avec une solution d'eau de Javel (1 partie d'eau de Javel pour 3 parties d'eau). Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de protection. Rincer à fond à l'eau claire et bien laisser sécher.
- ▶ Réparer les trous et les fissures à l'aide d'une pâte de remplissage ou d'un composé à joint adapté à la surface à réparer.
 - Si le bois exsude de la résine, gratter l'excès et nettoyer la surface avec de l'alcool ou un diluant à peinture. Sceller les nœuds et les veines de résine avec de la gomme laque avant d'appliquer l'apprêt.
- ▶ Avant d'appliquer la couche de fond, couvrir ou masquer les surfaces qui ne sont pas à peindre. Voici les principales couches de fond recommandées :

APPLICATION

Ce produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer. Bien agiter avant et fréquemment pendant l'usage. Bien aérer. Appliquer à la température de la pièce.

Protéger les finis et les articles environnants en les recouvrant.

Tenir le contenant droit à une distance d'environ 20 à 30 cm (8 à 12 po) de la surface. Appliquer en couches minces et uniformes et non en couches épaisses. Si une deuxième couche est nécessaire, l'appliquer dans l'heure qui suit ou après 48 heures.

Pour de meilleurs résultats, apprêter la surface avec un apprêt blanc. Pour une meilleure protection, appliquer une couche du fini protecteur Corrostop Ultra 635-105.

Après usage : Tourner la canette et vaporiser pendant 5 secondes pour prévenir l'obstruction.

Pour plus d'information sur les méthodes d'application, visiter le site www.corrostop.ca ou appeler le service à la clientèle au 1-800-463-7426.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température : 10 à 32°C (50 à 90°F)
(idéale 20°C ± 5°C [68°F ± 9°F]).

Humidité relative : idéale entre 15 et 50 %, maximum 85 %.

La surface doit avoir une température qui est supérieure au point de rosée d'au moins 3°C (5°F). Ne pas appliquer directement sous les rayons du soleil ou par journée de grands vents.

Ne pas appliquer si des températures plus basses sont prévues dans les 3 à 6 heures.

OUTILS

Aérosol

NETTOYAGE DES OUTILS

Enlever la plus grande quantité de produit possible et nettoyer les outils avec le Polyprep 875-104, 875-105 ou de l'essence minérale immédiatement après usage.

ENTRETIEN DES SURFACES

- Laisser sécher complètement les surfaces et attendre au moins 7 jours avant de les nettoyer. Utiliser un nettoyant non abrasif et un linge doux.
- Au besoin, retoucher les endroits dénudés et appliquer une couche additionnelle sur la surface entière.

ENTREPOSAGE ET TRANSPORT

Conserver le produit dans un endroit sec et ventilé, entre 10 et 30°C (50 et 86°F).

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Consulter votre municipalité pour vous débarrasser adéquatement des restes de produit conformément aux législations et au respect de l'environnement ou en faire don à un voisin, un ami, un service récréatif, un organisme sans but lucratif. Ne pas vider dans les égouts.

MESURES DE SÉCURITÉ

Lire la fiche signalétique. Éviter tout contact avec les yeux. Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser seulement dans des endroits bien aérés. Ne pas respirer intentionnellement les vapeurs.

PREMIERS SOINS : En cas de contact avec les yeux, bien rincer à l'eau claire. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.