

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture antirouille et émail plastique à base d'alkydes, d'uréthane et de silicone formulée pour les surfaces de métal ferreux seulement. S'applique sans apprêt pour retarder la rouille sur le métal ferreux neuf ou rouillé.

### AVANTAGES

- Fini brillant qui permet un nettoyage facile tout en offrant une bonne résistance aux frottements et aux entretiens fréquents.
- Application facile.
- Sèche rapidement.
- Excellente résistance à l'humidité.
- Résiste aux intempéries; offre une bonne flexibilité; résiste à l'écaillage, au craquelage et au fendillement.
- Résistant au farinage, à la décoloration et au jaunissement.
- Respecte les exigences du règlement canadien limitant la concentration en COV des revêtements architecturaux.

### PROJETS

#### UTILISATION

Travaux neufs et travaux d'entretien.

Sites résidentiels et commerciaux.

Surfaces de métal ferreux convenablement préparées : meubles, portes, fenêtres, clôtures, toitures, balançoires, escaliers, outils, machinerie, fer ornemental, tuyauteries, bornes-fontaines, etc.

#### SURFACES

Surfaces de métal ferreux neuf ou rouillé seulement.

Peindre à l'extérieur les objets métalliques intérieurs, sinon assurer une bonne ventilation vers l'extérieur pendant l'application et le séchage.

#### ENVIRONNEMENT

Extérieur ou sur de petites surfaces intérieures.

#### REMARQUES

N'est pas destiné à un usage industriel.

Pour le 635-120 aluminium métallique, consulter la fiche technique spécifique à ce produit.

Ne pas recouvrir d'enduits catalysés.

Non recommandé pour : l'aluminium, le zinc, le métal galvanisé non rouillé, les équipements marins, l'intérieur des bassins ou réservoirs ou pour une utilisation à l'intérieur sur de grandes surfaces.

Ne pas mélanger à d'autres peintures ou diluants.

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

Aspect	Opaque
Niveau de lustre	Fini brillant <ul style="list-style-type: none"><li>• Reflet à 60° : 85 à 100 %</li><li>• Reflet à 85° : sans objet</li></ul>
Composition	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diluant : hydrocarbures</li><li>• Liant : alkyde fortifié au polyuréthane</li></ul>
Composés organiques volatils (COV)*	Selon ASTM D3960-05 : < 400 g/L Règlement canadien : < 400 g/L
Taux d'étalement par couche	3,78 L : 40 à 48 m <sup>2</sup> (430 à 520 pi <sup>2</sup> ) (N'inclut pas les pertes dues aux variations des méthodes d'application ou à la porosité de la surface)
Épaisseur du film minimum*	(Selon le pouvoir couvrant maximum) <ul style="list-style-type: none"><li>• Mouillé : 3,2 mils (81 µm)</li><li>• Sec : 1,6 mil (41 µm)</li></ul>
Solides en volume*	50 %
Inflammabilité	Liquide combustible

### TEMPS DE SÉCHAGE\*



- Au toucher : 4 à 6 heures
- Avant de recouvrir :
  - Aérosol : avant 1 heure ou après 48 heures
  - Contenant : 16 heures
- Avant de résister à la pluie : 24 heures
- Avant de circuler : 24 heures
- Durcissement complet : 7 jours

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

\*Données techniques à partir du : 635-110 (3.78L)



PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc. garantit la performance de ses produits pour l'usage auquel ils sont destinés si appliqués conformément aux indications sur l'étiquette et aux spécifications des notices techniques. N'ayant aucun contrôle sur les méthodes et conditions d'application ni sur les circonstances d'utilisation, aucune autre forme de garantie, expresse ou implicite, légale ou autre, n'est donnée. Cette garantie limitée bénéficie à l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable ou cessible. Si le produit n'est pas conforme à cette garantie limitée, nous procéderons, à votre choix, au remplacement du produit ou au remboursement du prix d'achat. Cette garantie limitée exclut (1) la main-d'œuvre et les coûts de la main-d'œuvre associée à l'application ou l'enlèvement du produit et (2) tout dommage direct, indirect, accessoire, particulier ou consécutif.

## PRÉPARATION DES SURFACES

La surface doit être scrupuleusement propre, solide et sèche.

- Enlever poussière, saleté, efflorescence, huile, cire, moisissure, farinage, peinture écaillée et tout autre contaminant de surface. Bien nettoyer les surfaces avec un nettoyant approprié. Bien rincer.
- Enlever les moisissures avec une solution d'eau de Javel (1 partie d'eau de Javel et 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.
- Métal neuf : Enlever la graisse et l'huile avec Polyprep 875-104. Laisser sécher.
- Métal ferreux ou métal galvanisé rouillé : Enlever toute rouille détachable avec une brosse d'acier, un grattoir, une toile d'émeri ou autre moyen convenable. Porter une attention particulière aux endroits où la rouille s'est infiltrée sous les couches.
- Rouille sévère : Enlever la rouille qui se détache ou s'écaille. Traiter avec le nettoyant et dérouillant pour métal Corrostop Ultra 635-104. Bien rincer à l'eau claire et laisser sécher parfaitement avant de peindre (délai maximum : 4 heures).

Si la surface est très rouillée, appliquer Corrostop Ultra 635-085 ou 635-060.

- Décaper, gratter ou enlever toute la peinture qui se détache ou qui s'écaille et poncer le contour pour obtenir un profil lisse.
  - Poncer les endroits rugueux et ternir les surfaces brillantes. Éliminer les résidus de ponçage. Retoucher les endroits dénudés.
- Précaution : Le ponçage à sec de revêtements peut générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Utiliser si possible le ponçage humide. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.
- Métal ferreux ou galvanisé rouillé : Aucun apprêt requis. Si la surface est très rouillée, appliquer Corrostop Ultra 635-085 ou 635-060.
  - Métal galvanisé non rouillé, galvalume ou aluminium : Appliquer l'apprêt latex Corrostop Ultra 635-045.

## 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 %.

À l'extérieur : 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.

Ne pas appliquer s'il y a risque de pluie dans les 24 heures.

## OUTILS

- Pinceau : Soies naturelles.
- Rouleau : 10 mm (3/8 po).
- Aérosol.
- \* Pistolet (sans air)
  - buse : 0,013 à 0,019 po;
  - pression : 2 300 à 2 700 lb/po<sup>2</sup>

Toujours utiliser un équipement de qualité supérieure.

\* Les valeurs peuvent varier selon le manufacturier de l'équipement.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Enlever le plus de produit possible et nettoyer avec du Polyprep 875-104 ou de l'essence minérale immédiatement après usage.

## ENTRETIEN DES SURFACES

- Attendre son durcissement complet avant de laver le produit ou de tester son adhérence : minimum 7 jours.
- Au besoin, retoucher les endroits dénudés et appliquer une couche sur la surface entière.

## APPLICATION

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

Avant d'appliquer, couvrir ou masquer les surfaces qui ne sont pas à peindre.

### Contenants :

Transvider la quantité dont vous avez besoin dans un autre contenant. Fermer les contenants non utilisés.

Appliquer généreusement deux couches de produit, sans oublier ni surcharge, en respectant le taux d'étalement.

### Aérosol :

Agiter vigoureusement pour permettre à la bille à l'intérieur du contenant de mélanger le contenu.

Vaporiser en tenant le contenant droit à une distance de 20 à 30 cm (8 à 12 po) de la surface.

Appliquer en couches minces et uniformes afin d'éviter les coulures. Si une deuxième couche est nécessaire, l'appliquer dans l'heure qui suit ou après 48 heures.

Après usage, tourner la canette tête en bas et vaporiser pendant quelques secondes pour nettoyer la valve. Remettre le couvercle.

Bien ventiler le lieu de travail. Respecter le temps de séchage entre les couches. Une basse température ralentira le séchage du produit.

Retirer le ruban-cache après chaque couche pour éviter d'arracher la peinture.

Pour plus d'informations : visiter le site [www.corrostop.ca](http://www.corrostop.ca) ou appeler le service à la clientèle au 1 800 463-7426.

## ENTREPOSAGE ET TRANSPORT

Conserver le produit dans un endroit sec et ventilé, entre 10 et 32°C (50 et 90°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 ou un organisme sans but lucratif. Ne pas vider dans les égouts.

## MESURES DE SÉCURITÉ

Usage extérieur ou sur de petites surfaces intérieures seulement. À L'INTÉRIEUR, N'UTILISER QUE DANS UN ENDROIT BIEN AÉRÉ. Assurer une ventilation transversale en ouvrant les fenêtres et les portes opposées les unes aux autres et/ou en utilisant un ventilateur pour pousser l'air vers l'extérieur. Éloigner des pièces fraîchement peintes les enfants, les femmes enceintes et les personnes souffrant de problèmes respiratoires. Quitter les pièces peintes si vous souffrez de larmoiements, de maux de tête, d'étourdissements ou de problèmes respiratoires. Assurer une bonne ventilation des lieux pendant 2 à 3 jours après la fin des travaux. Lire la fiche signalétique. Tenir hors de la portée des enfants. DANGER DE COMBUSTION. Les matériaux utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément. Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter. Tenir loin des flammes et des étincelles. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU. Éviter d'inhaler les vapeurs, les embruns ou les brouillards. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter un équipement de protection des yeux/du visage ou des lunettes de protection étanches contre les éclaboussures. Utiliser des gants imperméables résistant aux produits chimiques.

PREMIERS SOINS : En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, nettoyer avec de l'huile minérale, suivie d'eau savonneuse et bien rincer.