

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Émail haute température à séchage rapide spécialement formulé pour embellir et protéger tout objet métallique nécessitant une finition résistante à la chaleur, jusqu'à 650°C (1200°F).

Ne pas appliquer sur les surfaces qui entrent en contact direct avec des flammes.

### TECHNOLOGIE

Technologie résines synthétiques résistantes jusqu'à 650°C (1200°F).

### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi et facile à appliquer.
- Sèche rapidement et ne dégage que peu d'odeur.
- Nivellement et durabilité exceptionnelles.
- Offre une protection durable pour les surfaces très chaudes (jusqu'à 650°C (1200°F)) qui n'entrent pas en contact direct avec les flammes.

### PROJETS

#### UTILISATION

Travaux neufs et travaux d'entretien.

Sites résidentiels et commerciaux.

Barbecues, foyers, réchauds de camping ou tout autre objet nécessitant une couche de finition à l'épreuve de la chaleur.

#### SURFACES

Surfaces de métal seulement.

#### ENVIRONNEMENT

Extérieur seulement.

#### REMARQUES

Ne pas mélanger à d'autres peintures ou diluants.

Ne pas appliquer ce produit sur le métal galvanisé ou la fibre de verre.

N'est pas conçu pour être utilisé sur des planchers.

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

Aspect	Opaque
Niveau de lustre	Fini mat <ul style="list-style-type: none"><li>• Reflet à 60° : 0 à 5 %</li><li>• Reflet à 85° : non disponible</li></ul>
Composition	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diluant : hydrocarbures</li><li>• Liant : résines synthétiques</li></ul>
Composés organiques volatils (COV)*	Selon ASTM D3960-05 : < 700 g/L Règlement canadien : septembre 2012
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 : non disponible</li><li>• Sec : non disponible</li></ul>
Solides en volume*	Non disponible
Inflammabilité	Produit inflammable

### TEMPS DE SÉCHAGE\*



- Avant de recouvrir :
  - Aérosol : avant 1 heure ou après 48 heures
  - Contenant : 16 heures
- Avant de résister à la pluie : 24 heures
- Avant de résister à la chaleur : 72 heures
- Durcissement complet : 7 jours

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

\*Données techniques à partir de : 635-198 (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

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 autre 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 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.
- ▶ 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 : Les traitements tels que le ponçage à sec, le soudage, le brûlage, etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.
- ▶ Une fois la surface sèche et exempte de tout contaminant, appliquer le produit selon les conditions d'application recommandées. Aucun apprêt requis.

### APPLICATION

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

Protéger les finis et les articles environnants en les recouvrant.

#### Contenants :

Appliquer généreusement le produit, sans oubli ni surcharge, en respectant le taux d'étalement.

Bien aérer. Respecter le temps de séchage du produit entre chaque couche. Une humidité élevée ou une basse température augmentera le temps de séchage du produit.

Retirer le ruban-cache après chaque couche pour éviter d'arracher la peinture, une fois le travail terminé.

#### 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.

Pour plus d'informations sur les méthodes d'application, visiter le site [www.corrostop.ca](http://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. 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

### 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

- Attendre son durcissement complet avant de laver la peinture ou de tester son adhérence : minimum 7 jours.
- 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 ou 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. En cas de contact avec la peau, nettoyer avec de l'huile minérale, suivie d'eau savonneuse, et bien rincer.