

DESCRIPTION DU PRODUIT

Nettoyant et dérouillant à base d'acide phosphorique spécialement conçu pour améliorer l'adhérence des peintures sur tous les métaux et pour retarder la propagation de la rouille sous les couches de peinture.

TECHNOLOGIE

Laisse une mince couche de phosphate métallique aidant à retarder la formation de rouille.

AVANTAGES

- Facile à utiliser.
- Améliore l'adhérence des peintures sur tous les métaux, en particulier sur le métal galvanisé.
- Enlève la rouille, l'oxydation et autres produits de corrosion.
- Permet un accrochage plus tenace des enduits de peinture.

PROJETS

UTILISATION

Travaux neufs et travaux d'entretien.

Sites résidentiels et commerciaux.

Véhicules, machinerie, outillage, appareils, extérieur de réservoirs, pompes, conduits, meubles, toitures, dalles, enseignes, structures, clôtures, portes, rampes d'escalier, etc.

SURFACES

Métaux neufs ou déjà rouillés de toutes formes.

Tous les métaux : fer, acier, fonte, acier inoxydable, alliages de métaux légers, aluminium (non anodisé), cuivre, laiton, bronze, étain, zinc, métal galvanisé, chrome, etc.

ENVIRONNEMENT

Intérieur et extérieur.

REMARQUES

Manipuler avec soin : Porter des gants de caoutchouc, un tablier et des lunettes protectrices. Éviter tout contact du produit avec la peau et les yeux.

Éviter d'inhaler les vapeurs pendant l'utilisation.

Ne pas mélanger à d'autres nettoyants, peintures ou diluants.

Ne pas mélanger à un autre produit chimique.

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

Aspect	Transparent
Niveau de lustre	Sans objet • Reflet à 60° : sans objet • Reflet à 85° : sans objet
Composition	• Diluant : eau • Liant : aucun
Composés organiques volatils (COV)*	Selon ASTM D3960-05 : non disponible Règlement canadien : non disponible
Taux d'étalement par couche	Varie selon les méthodes d'application et la porosité de la surface. (N'inclut pas les pertes dues aux variations des méthodes d'application ou à la porosité de la surface).
Épaisseur du film minimum*	Sans objet
Solides en volume*	Sans objet
Inflammabilité	Ininflammable

TEMPS DE SÉCHAGE*



Sans objet

*Données techniques à partir du : 635-104



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 :

- Enlever toute saleté non incrustée. Nettoyer la surface avec le nettoyant Polyprep 771-135, 771-136 ou un produit approprié en fonction du contaminant. Rincer à fond à l'eau claire.
- Métal neuf : Enlever la graisse et l'huile avec de l'essence minérale.
- Métal rouillé : Enlever l'excès de rouille et tout autre matière étrangère avec une brosse d'acier, un grattoir, une toile d'émeri ou autre moyen convenable.

APPLICATION

Ce produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer. Transvider la quantité de produit dont vous avez besoin dans un contenant résistant à l'acide (plastique ou acier inoxydable).

Note : Le fer légèrement rouillé peut être traité avec une solution de 2 parties de nettoyant pour 1 partie d'eau. Toujours ajouter le produit à l'eau. Ne jamais ajouter l'eau au produit. Porter des gants, un tablier et des lunettes de protection.

Appliquer à la brosse dure, au pinceau ou à l'aide d'un chiffon propre. Laisser agir le produit. Éviter d'inhaler les vapeurs.

Bien rincer à l'eau claire et essuyer avec des linges propres et secs. À l'extérieur, rincer la surface à l'aide d'un jet d'eau propre sous pression.

Répéter ces étapes au besoin.

Peindre aussitôt après le nettoyage afin d'éviter l'oxydation.

Pour plus d'informations 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 : 5 à 30°C (40 à 90°F)
(idéale 20°C ± 5°C [68°F ± 9°F]).

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

OUTILS

- Pinceau : Soies naturelles ou synthétiques.
- Autres : Brosse à poils rigides, chiffon propre, éponge ou trempage.

NETTOYAGE DES OUTILS

Rincer les outils à l'eau.

ENTRETIEN DES SURFACES

- Appliquer un revêtement de protection sur les surfaces sèches.

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. Le contenu peut être nocif. Ne pas avaler. Tenir hors de la portée des enfants. Porter un masque, des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité. N'utiliser que dans un endroit bien aéré.

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.