

DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture antirouille et émail plastique à base d'alkyde, d'uréthane et de silicone spécialement formulée pour les surfaces extérieures de métal seulement. Ultra-résistante, ultra-cachante, ultra-brillante et ultra-adhérente, elle s'applique sans apprêt pour retarder la rouille sur le métal ferreux neuf ou rouillé.

Les couleurs prémélangées peuvent servir sur les équipements marins (au-dessus de la ligne de flottaison).

TECHNOLOGIE

Technologie «Alkyde ultra-adhérent» – Assure une excellente adhérence et est anti-éclaboussure.

AVANTAGES

- Fini brillant qui permet un nettoyage facile tout en offrant une bonne résistance aux frottements et aux entretiens fréquents.
- Prêt à l'emploi et facile à appliquer.
- Sèche rapidement et ne dégage que peu d'odeur.
- Protection efficace contre la corrosion et excellente résistance à l'humidité.
- Nivellement et durabilité exceptionnelle.
- Faible teneur en composés organiques volatils (COV); 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.

Meubles, portes, fenêtres, clôtures, toitures, balançoires, escaliers, outils, machinerie, fer ornemental, tuyauteries, bombes-fontaines, etc.

SURFACES

Métal ferreux neuf ou rouillé.

Ce produit n'est pas recommandé pour des utilisations à l'intérieur sur de grandes surfaces.

ENVIRONNEMENT

Extérieur seulement.

REMARQUES

Ne pas recouvrir d'enduits catalysés.

Ne pas appliquer directement sur le métal galvanisé non rouillé sans apprêt.

Ce produit ne doit pas être utilisé à l'intérieur de cuves ou de réservoirs.

Ne pas mélanger ce produit à d'autres peintures ou diluants.

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

Aspect	Opaque
Niveau de lustre	Fini brillant • Reflet à 60° : 85 à 100 % • Reflet à 85° : sans objet
Composition	• Diluant : hydrocarbures • Liant : alkyde
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 ca (430 à 520 pi ca) (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) • Mouillé : 3,2 mils (81 µm) • Sec : 1,6 mils (41 µm)
Solides en volume*	49 %
Inflammabilité	Liquide combustible

TEMPS DE SÉCHAGE*



- Au toucher : 1 à 6 heures
- Avant de recouvrir :
 - Aérosol : avant 1 heure ou après 48 heures
 - Contenant : 16 à 24 heures
- Avant de résister à la pluie : 24 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 : 635-110 (3.78L)

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.
- 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).
- Métal galvanisé non rouillé et aluminium : Nettoyer avec Corrostop Ultra 635-104. Bien rincer.
- Décaper, gratter ou enlever toute la peinture qui se détache ou qui s'écaille et poncer le contour pour obtenir un profil lisse.
- Poncer légèrement les surfaces brillantes. Éliminer les résidus de ponçage. 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.
- 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.
- Avant d'appliquer la couche de fond, couvrir ou masquer les surfaces qui ne sont pas à peindre. Appliquer la couche de fond appropriée provenant du même fabricant que la peinture afin d'éviter tout problème d'incompatibilité. Voici les principales couches de fond recommandées :
 - Métal ferreux ou galvanisé rouillé : Aucun apprêt requis. Si la surface est très rouillée, appliquer Corrostop Ultra 635-785 ou 635-260.
 - Métal galvanisé non rouillé, galvalume ou aluminium : Appliquer l'apprêt latex Corrostop Ultra 635-045.
 - Surfaces déjà peintes : Aucun apprêt requis.

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

- Laisser sécher complètement les surfaces et attendre au moins 7 jours avant de les nettoyer.
- Au besoin, apprêter et retoucher les endroits dénudés et appliquer une couche additionnelle 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.

Protéger les finis et les articles environnants en les recouvrant.

Contenants :

Transvider la quantité dont vous avez besoin dans un autre contenant afin d'éviter de la contaminer. Maintenir fermés les contenants non utilisés.

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

Bien aérer. Respecter le temps de séchage du produit avant d'appliquer le revêtement de finition. Une humidité élevée ou une basse température ralentira le temps de séchage du produit.

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

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'information sur les méthodes d'application, visiter le site 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 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.