

### Caractéristiques

- Empêche la formation de rouille sur les métaux ferreux
- Excellent choix pour le métal galvanisé
- Séchage rapide
- Recouvrir d'une peinture à l'huile, à l'alkyde ou au latex
- Apprêt acrylique à base d'eau pour métal
- Nettoyage à l'eau

### Usages recommandés

Pour les applications commerciales et résidentielles. Appliquer sur les métaux ferreux et galvanisés des milieux commerciaux et industriels exposés à des conditions atmosphériques normales. Protection contre les taches de rouille. Utiliser sur les surfaces intérieures et extérieures en acier, y compris les éléments structuraux, les immeubles en acier, les outils et la machinerie. Excellent choix pour le métal galvanisé. Ne pas utiliser en milieu immergé.

### Description générale

Il s'agit d'un apprêt acrylique pour métal dilué à l'eau conçu pour recouvrir l'acier, les parties en métal préusiné de bâtiments et d'autres surfaces en acier exposées à un environnement commercial ou résidentiel normal. Ce produit peut être utilisé dans les endroits où les vapeurs de solvant peuvent s'avérer problématiques ou dans les endroits où des préoccupations écologiques ont été soulevées. Peut être recouvert d'une peinture conventionnelle à l'alkyde, à l'huile et au latex. Il peut également être utilisé comme couche de liaison sur les apprêts riches en zinc. Protection contre les taches de rouille. Excellent choix pour le métal galvanisé.

### Restrictions

- Appliquer à des températures entre 10 °C et 32,2 °C (50 °F et 90 °F).
- Ne pas appliquer à 5° du point de rosée ou si de la pluie est prévue dans les 12 heures suivant l'application.
- Ne pas utiliser en milieu immergé.

### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques◇	Blanc
Blanc (11)	Type de liant	Acrylique
	Type de pigment	Dioxyde de titane
<b>— Bases à teinter :</b>	Solides par volume	41,6 ± 1,0 %
S/O	Rendement par contenant de 3,79 L pour l'épaisseur de feuil recommandée	32,5 - 41,8 m <sup>2</sup> (250 - 450 pi <sup>2</sup> )
<b>— Couleurs spéciales :</b>	Épaisseur de feuil recommandée	— Humide 3,6 - 4,6 mils — Sec 1,5 - 1,9 mil
Consulter un détaillant.	Selon la texture et la porosité du substrat. Prévoir une quantité appropriée de peinture pour le projet afin d'assurer l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop.	
<b>Certifications et qualifications :</b>	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	— Non collant au toucher 1 heure — Prêt à recouvrir 2-4 heures
Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent un maximum de 250 grammes par litre de COV / SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés.	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
Ce produit est conforme en tant que revêtement antirouille.	Mode de séchage	Évaporation
Ce produit répond aux critères des projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) lorsqu'il est utilisé sur le métal d'intérieur.	Viscosité	90 - 95 KU
Master Painters Institute, MPI n <sup>os</sup> 107	Point d'éclair	S/O
<b>Assistance technique :</b>	Lustre/Éclat	Mat (4 - 10 à 60°)
Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site <a href="http://www.coronadopaint.ca">www.coronadopaint.ca</a>	Température de la surface à l'application	— Min. 10 °C (50 °F) — Max. 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
	Poids par contenant de 3,79 L	4,9 kg (10,8 lb)
	Température d'entreposage	— Min. 7,2 °C (45 °F) — Max. 35 °C (95 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b> 209 grammes/litre	

◇ Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant.

## **Préparation de la surface**

Les surfaces doivent être propres et exemptes de rouille, saleté, huile, graisse, cire, moisissure et de tout autre contaminant de surface. Éliminer la poussière de farinage et la peinture non adhérente ou écaillée. Frotter la surface avec un émulsifiant pour l'huile et la graisse. Enlever la rouille et les écailles de laminage à la main, avec un outil électrique ou en décapant au jet de sable. Les surfaces lustrées doivent être dépolies.

**Apprêts :** Les surfaces neuves doivent être complètement apprêtées. Les surfaces déjà peintes doivent être apprêtées ou retouchées au besoin. Nous offrons des apprêts spécialisés pour utiliser sur les substrats difficiles à traiter comme le bois qui saigne, les surfaces lustrées dures ou tout autre substrat sur lequel l'adhérence de la peinture ou l'élimination des taches cause un problème particulier. Un détaillant peut recommander l'apprêt selon les besoins particuliers.

**AVERTISSEMENT!** Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

## **Application**

Bien brasser. Bien mélanger le produit pour assurer la dispersion uniforme des pigments et veiller à ce que le mélange soit fluide et sans grumeaux. Appliquer au pinceau, rouleau ou pulvérisateur. Ce produit peut être dilué avec un peu d'eau afin d'obtenir la consistance désirée. Appliquer à des températures variant entre 10 °C et 32,2 °C (50 °F - 90 °F).

## **Nettoyage**

Nettoyer à l'eau tiède savonneuse, puis rincer à l'eau propre.

## **Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement**

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé.

## **GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL POUR SUBSTRAT MÉTALLIQUE SEULEMENT**

**Consulter la fiche signalétique de ce produit pour tous renseignements de santé et de sécurité.**