



# PRIME LOCK PLUS

## APPRÊT/SCÉLLANT ALKYDE

### PS-8100

#### Caractéristiques

- Propriétés antitaches
- Formule alkyde pénétrante
- Scelle toutes les surfaces
- Excellente tenue de l'émail
- Prêt à recouvrir après 2 heures

#### Usages recommandés

**Bois**— Bois imperméabilisé brûlé ou carbonisé. L'utiliser comme une sous-couche émail avant d'appliquer les couches de finition au latex ou à l'huile. Une ou plusieurs couches peuvent être utilisées pour sceller les teintures pour les bois de type commun qui saignent. **Cloison sèche/Plâtre** : Excellent comme apprêt pour les murs avant d'appliquer de la peinture ou de poser du papier peint. Bloque les taches ménagères courantes de nourriture, graisse et graffitis. **Surfaces brillantes/difficiles à traiter** : Prime Lock Plus offre une meilleure adhérence sur les surfaces difficiles à peindre comme peinture brillante, Formica<sup>MD</sup>, tuile, marlite, PVC et carrelage.

#### Description générale

L'apprêt-scéllant alkyde Prime Lock Plus est un apprêt à base d'alkyde antitaches et à haut pouvoir couvrant pour les surfaces intérieures et extérieures (retouches). Il est tout indiqué pour le plâtre, les cloisons sèches, le bois et les surfaces déjà peintes ou vernies. Il peut être recouvert de n'importe quelle peinture à l'huile ou au latex. Il offre une excellente tenue de l'émail et ne fait pas ressortir le grain du bois. On peut l'utiliser comme apprêt avant d'appliquer la plupart des revêtements muraux. Il offre une excellente adhérence sur les surfaces lustrées. Il dissimule efficacement les infiltrations causées par le feu et la fumée, les taches d'eau, les tanins du bois, ainsi que les marques de crayon, de rouge à lèvres, de stylo à bille et de crayon-feutre. Les taches importantes peuvent nécessiter une couche supplémentaire de Prime Lock Plus avant l'application de la couche de finition.

#### Restrictions

- Ne pas appliquer à une température inférieure à 7,2 °C (45 °F).
- Ne pas appliquer si la température de la surface est à 5 degrés du point de rosée.

#### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques <sup>◇</sup>	Blanc
Blanc	Type de liant	Alkyde
Il est possible d'ajouter jusqu'à 60 ml de colorants Inspiration Couleur <sup>MD</sup> de Benjamin Moore <sup>MD</sup> ou de colorants universels.	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	58,3 ± 1,0 %
<b>— Bases à teinter :</b>	Rendement par contenant de 3,79 litres avec l'épaisseur de feuil recommandée	27,9 – 37,2 m <sup>2</sup> (300-350 pi. ca.)
S/O	Épaisseur de feuil recommandée	— Humide 4,6 – 5,3 mils — Sec 2,6 – 3,0 mils
<b>— Couleurs spéciales :</b>	Selon la texture et la porosité du substrat. S'assurer d'évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela garantira l'uniformité de la couleur et évitera de devoir disposer de quantités excessives de peinture.	
Contactez votre détaillant.	Temps de séchage @ 25 °C (77 °F)	— Non collant au toucher 30 minutes — Prêt à recouvrir 2 heures
<b>Certifications et qualifications :</b>	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
<b>Conformité en matière de COV au Canada</b>	Mode de séchage	Oxydation
Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent 350 grammes par litre de COV/SOV (2,92 lb/gal.) à l'exclusion de l'eau et des solvants exemptés. Ce produit est conforme aux apprêts/isolants/sous-couches spéciaux. Master Painters Institute MPI n° 69	Viscosité	82 ± 5 KU
	Point d'éclair	33,3 °C (92 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)
<b>Assistance technique :</b>	Lustre/Éclat	Mat
Ce produit est offert chez un détaillant indépendant Insl-x <sup>MD</sup> autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-866-708-9180 ou consulter le site <a href="http://www.insl-x.ca">www.insl-x.ca</a>	Température de la surface à l'application	— Min. 7,2 °C (45 °F) — Max. 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Ne pas diluer
	Diluant de nettoyage	Essences minérales
	Poids par contenant de 3,79 l	5,7 kg (12,6 lb)
	Température d'entreposage	— Min. 7,2 °C (45 °F) — Max. 35 °C (95 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b> 323 grammes/litre	

## **Préparation de la surface**

La surface à peindre doit être propre et exempte de saleté, de craie, de cire, de graisse, de rouille ou de peinture écaillée ou effritée. Enlever la saleté et la poussière de farinage en frottant avec de l'eau tiède savonneuse et rincer soigneusement à l'eau claire. Éliminer la cire en surface à l'aide d'un décapant commercial ou d'un nettoyant à base de solvant. La graisse doit être retirée au moyen d'un émulsifiant, ou d'un autre dégraissant de surface. La rouille doit être retirée à la main en sablant vigoureusement ou en nettoyant consciencieusement avec des outils électriques. Enlever la peinture écaillée en grattant. Sabler légèrement les bords bruts pour assurer une couche de finition lisse. Éliminer la poussière de ponçage avant d'appliquer la peinture.

**AVERTISSEMENT!** Le racleage, 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 avec un mouvement circulaire et montant, avant de commencer à peindre. Prime Lock Plus peut être appliqué avec un pinceau, un rouleau, un pulvérisateur ou un tampon applicateur jusqu'à 37,2 m<sup>2</sup> par 3,79 L (400 pieds carrés par gallon). Ce produit est conçu pour être appliqué tel quel. Ne pas diluer si cela a pour résultat que le produit dépasse les règlements de COV en vigueur là où il est appliqué.

Ne pas appliquer Prime Lock Plus sauf si les températures de surface, des matériaux et ambiante sont de 7,2 °C (45 °F) ou supérieures. Ne pas appliquer si la température de la surface est à 5 degrés du point de rosée.

## **Nettoyage**

Nettoyer l'équipement immédiatement après usage avec de l'essence minérale.

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

**DANGER  
INFLAMMABLE**

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER

Ne pas fumer. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique.

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.

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 CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE**

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