



## FICHE TECHNIQUE

**ADHERO**  
SUPER ADHÉRENT **PLUS**

## SÉRIE 290

Sous-couche  
Super Adhérent  
Latex 100% acrylique

### DESCRIPTION

L'Adhero Plus 290 est une sous-couche de haute qualité au latex 100% acrylique, pour une utilisation intérieure et extérieure. Ses propriétés exceptionnelles à titre de promoteur d'adhésion permettent d'optimiser la performance des peintures de finition. Elle est facile à appliquer, sans éclaboussure et sèche rapidement. L'Adhero Plus 290 peut être utilisée pour des projets de types commerciaux et résidentiels.

USAGE		LIMITATIONS														
<p>Cette sous-couche est applicable sur des surfaces intérieures et extérieures. L'Adhero Plus 290 doit être appliquée sur des surfaces neuves ou déjà peintes préparées adéquatement. Elle est recommandée pour le métal, la céramique mate ou glacé, l'aluminium, la fibre de verre, la mélamine, les parements de vinyle, l'acier galvanisé, l'acier pré-peint et pour la peinture ou pour le vernis à l'huile sans silicone.</p> <p><i>(Voir limitations et préparation de surface)</i></p>		<p>Éviter toute application à des températures sous 10°C Ne pas appliquer en plein soleil Pour assurer une adhésion maximale, les peintures ou vernis à l'huile contenant un silicone nécessitent un apprêt à base de solvant (<b>Block Plus 296</b>) Afin d'éviter la déformation des revêtements extérieurs de vinyle, ne pas utiliser une couleur plus foncée que l'originale Ne pas mélanger avec d'autres peinture</p>														
CARACTÉRISTIQUES		INFORMATIONS TECHNIQUES														
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'Adhero Plus 290 s'agrippe fermement à la plupart des surfaces, même les plus difficiles. <i>(voir limitations et utilisations)</i></li> <li>Elle est disponible dans notre système d'apprêts teintable.</li> <li>Elle est munie d'un fongicide qui retardera la prolifération de la moisissure.</li> <li>L'Adhero Plus 290 lie les fibres ensemble sur des surfaces fibreuse telles que le bois pour empêcher le fendillement.</li> </ul>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">SÉCHAGE</th> <th>Repeindre:</th> <th>Au toucher:</th> <th colspan="2">Extérieur:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4-8 heures</td> <td>30 minutes</td> <td>Bases 0 :</td> <td>Base 2 et 4 :</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application</td> <td>Aucune pluie ne doit être prévue pour les 48 heures suivant l'application</td> </tr> </tbody> </table> <p>À 25° Celsius Taux d'humidité relative 50% Selon la couleur choisie.</p>		SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:	Extérieur:		4-8 heures	30 minutes	Bases 0 :	Base 2 et 4 :			Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application	Aucune pluie ne doit être prévue pour les 48 heures suivant l'application
SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:	Extérieur:													
	4-8 heures	30 minutes	Bases 0 :	Base 2 et 4 :												
		Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application	Aucune pluie ne doit être prévue pour les 48 heures suivant l'application													
		<b>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</b>	37 - 46 m <sup>2</sup> (400 - 500 pi <sup>2</sup> ) Varie selon la porosité de la surface													
		<b>Épaisseur minimale recommandée du film</b>	Humide : 3.2 - 4 mils Sec : 1.22 - 1.52 mils													
		<b>Nettoyage</b>	Eau tiède savonneuse													
		<b>Résine</b>	Latex 100% acrylique													
		<b>Diluant</b>	Eau													
		<b>Inflammabilité</b>	N/A													
		<b>Point d'éclair</b>	N/A													
		<b>% de solides en poids</b>	50%													
		<b>% de solides par volume</b>	38%													
		<b>COV</b>	<100 g/L													
		<b>LUSTRE</b>	<b>60°</b>	N / A												
			<b>85°</b>	N / A												
BASES À TEINTER		NORMES														
	946 ml	3,78 L	18,9 L													
290-0 Blanc	X	X	X													
290-2 Base M	X	X	max. 8 oz de colorant / 3,78 L													
290-4 Base D	X	X	max. 11 oz de colorant / 3,78 L													
<b>COULEURS</b>		<b>ONGC</b>														
Blanc, ainsi que plus de 30 couleurs dans le système d'apprêt teintable.		Type 1GP 100														

## PRÉPARATION DE SURFACE

La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà peinte, il est recommandé de nettoyer avec un dégraiseur (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Rincer à fond la surface entière. Les surfaces doivent être bien poncées et époussetées.

**Présence de moisissure :** Nettoyer la surface affectée avec un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau. Rincer à fond la surface entière.

**Peinture qui écaille, farinage ou efflorescence :** À l'aide d'un grattoir, enlever la peinture affaiblie, ensuite poncer les rebords de la surface pour la rendre lisse. Pour le farinage et l'efflorescence, frotter avec une brosse métallique et/ou par lavage à pression. Un composé de réparation doit être utilisé afin de remplir les trous et les surfaces inégales. Poncer avec un papier abrasif de grade #100. Éliminer les résidus de ponçage.

**Surfaces brillantes :** Poncer pour assurer une excellente adhérence. Nettoyer les résidus de ponçage.

**Peintures à base d'alkyde :** Poncer pour assurer une excellente adhérence. Nettoyer les résidus de ponçage. Certains alkydes ou vernis à base de silicone nécessitent un apprêt à base d'alkyde (**Block Plus 296**) pour assurer une adhésion maximale.

**Béton / maçonnerie :** Attendre que le béton/maçonnerie ait durci au moins 30 jours, et aucun sel d'efflorescence ne doit être présent avant de le recouvrir.

**Mélatamine :** Assurez-vous de bien nettoyer la surface avec un dégraiseur, rincer puis sabler avec un papier à poncer de grain #100.

## APPLICATION

Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer une couche ou deux si nécessaire. Allouer un temps de séchage minimal de 4 heures entre chaque couche pour les couleurs pâles et 8 heures pour les couleurs foncées. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau de 15mm anti-feutrant et un pinceau en nylon-polyester de qualité. Nettoyer les rouleaux et les pinceaux à l'eau tiède savonneuse après l'utilisation de ceux-ci.

**Pour une application par pulvérisation :** Diluer avec un maximum de 10% d'eau.

**Pression :** 2000 à 2500 lb/po<sup>2</sup>\*

**Buse :** 0.015 – 0.019\*

\*Ces données peuvent varier selon la marque du fabricant de l'équipement.

## ENTRETIEN

Les bases 2 et 4 doivent être recouvertes d'une peinture de finition.

## ENTREPOSAGE

Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.

## GARANTIE

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du fabricant. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.

## MESURES DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de la portée des enfants
- Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé
- Éviter le gel

**«Contactez votre municipalité pour disposer des contenants et des surplus de façon écologique »**