



# FICHE TECHNIQUE

## ADHERO PLUS –

### Apprêt tout usage

# 290-0

## 1. Description du produit

**Adhero Plus** est un apprêt tout usage 100% acrylique pour intérieur et extérieur. Ses propriétés exceptionnelles à titre de promoteur d'adhésion, de scellement et d'anti-fendillement, jumelées à son fini légèrement rugueux permettent d'optimiser la performance des peintures de finition.

## 2. Caractéristiques

### Promoteur d'adhésion

**Adhero Plus** s'agrippe fermement à la plupart des surfaces, même les plus difficiles telles qu'une peinture alkyde fini lustré. Il laisse un fini mat qui permet à la peinture de finition de bien adhérer. **Voir limitations et utilisations.**

### Excellent scellage

Il scelle bien les surfaces poreuses telles que le béton, le gypse et les réparations.

### Anti-fendillement

Sur des surfaces fibreuses telles que le bois, ce produit lie les fibres ensemble pour empêcher le fendillement.

### Finition

Il laisse un fini mat lavable et très résistant qui peut être considéré comme apprêt ou peinture de finition.

### Odeur minimale

Il est facile à appliquer. Il dégage une très faible odeur, sèche rapidement et couvre bien.

### Écologique

Il respecte les normes gouvernementales en matière d'environnement.

## 3. Utilisations

**Adhero Plus** peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur, sur des surfaces neuves ou déjà traitées.

Il donne d'excellents résultats sur des surfaces de gypse et joints, bois, texture, stuc, plâtre, blocs de ciment, isolants thermiques, métal, contre-plaqué, brique et pierre, asphalte, vernis, céramique mate ou glacée, aluminium, fibre de verre, peinture alkyde fini lustré (**voir limitations**) ou mélamine, parements de vinyle, d'acier galvanisé, de ciment/amiante, de masonite, d'acier pré-peint.

Ce produit peut être utilisé aussi bien pour des travaux commerciaux et institutionnels que résidentiels.

## 4. Couleur

Blanc

## 5. Limitations

- Ne pas appliquer sous 10°C.

- Sur certains alkydes ou vernis imprégnés au silicone il est préférable de poser un apprêt alkyde genre 320 pour assurer une adhésion maximale.

## 6. Garantie

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du fabricant. La responsabilité du fabricant est limitée au remplacement du produit dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection.

### Mesures de sécurité

Garder hors de la portée des enfants.

Maintenir les contenants fermés lorsque non utilisés.

Éviter le gel.

### Préparation des surfaces

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 laver avec un dégraissant pour éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Les surfaces brillantes doivent être bien poncées et époussetées avant de peindre. S'il y a présence de farinage, comme sur la surface d'un parement d'aluminium ou une feuille d'amiante, nettoyer avec une solution d'eau et de vinaigre puis rincer à l'eau claire.

Sur du bois neuf ou traité ayant été exposé aux intempéries, il est fortement recommandé de neutraliser toutes croissances de moisissures apparentes ou non afin d'éviter le pelage. Utilisez un mélange de 3 parties d'eau et d'une partie d'eau de javel, laissez agir pendant 20 minutes, puis rincez; permettre au bois de sécher 24 hrs. si on applique un latex et 72 hrs. si on applique un alkyde.

### Voir limitations.

### Mode d'emploi

Bien mélanger avant l'emploi. Appliquer une couche et laisser sécher au moins 2 heures. Poncer légèrement avant de recouvrir pour rendre la surface lisse. Il est recommandé d'utiliser les rouleaux de 15mm anti-feutrants et les pinceaux au nylon-polyester de qualité. Laver les rouleaux et pinceaux à l'eau tiède savonneuse.

### Méthode et dilution

Appliqué au Pinceau	: Aucune dilution requise
Appliqué au Rouleau	: Aucune dilution requise
Appliqué par Pulvérisation	: Au maximum 10% de dilution avec de l'eau.

### Propriétés physiques

Séchage	: 2 à 4 heures selon la température de la pièce.
Étalement	: 110-120 Pi <sup>2</sup> /L-425-475 Pi <sup>2</sup> /Gal-10-11 m <sup>2</sup> /L

%Solide en poids	: 57%
Point Éclair	: Non Applicable
Nettoyage	: Eau
Format	: 946ml, 3,78L et 18.9L
COV	: < 100 g/L

### Norme

Type	: 1 GP 119, 1 GP 203
	: MPI # 17

## PEINTURES MF INC.

1605 Boul. Dagenais Ouest, Laval, (Québec) H7L 5A3  
Téléphone: (450) 628-3831 / 1(800) 363-8034 Télécopieur: (450) 628-6221  
03 Février 2010

[www.peinturesmf.com](http://www.peinturesmf.com)