

### Description

**Adhero Hybride 297** est une sous-couche universelle à émulsion d'alkyde, pour une utilisation intérieure et extérieure. Possède des propriétés exceptionnelles pour l'adhérence sur des surfaces lisses et permet d'optimiser la performance des peintures de finition. Adhero Hybride 297 masquera la plupart des taches. Adhero Hybride 297 peut être utilisé pour des projets de types commerciaux, institutionnels et résidentiels.

### Domaine d'application

Cette sous-couche est applicable sur des surfaces intérieures et extérieures. L'Adhero Hybride 297 peut être appliqué sur des surfaces neuves ou déjà peintes préparées adéquatement. Elle est recommandée pour les métaux ferreux intérieures et non rouillés, la céramique mate ou glacé, l'aluminium, la fibre de verre, la mélamine, les parements de vinyle, l'acier prépeint et sur la peinture ou sur le vernis à l'huile sans silicone.

(Voir limitations et préparation de surface)

### Avantages

- L'Adhero Hybride 297 offre une excellente adhésion sur plusieurs sortes de surfaces
- Scelle les surfaces poreuses ou farineuses ainsi que le vieux gypse jauni.
- Masque la plupart des taches en une ou deux couches.
- Peut-être recouvert d'une peinture à base d'eau ou base de solvant
- Peut-être sablé après 3 heures de séchage.
- Contient des fongicides

### Limitations

- N'est pas conçu pour sceller le bois neuf qui peut saigner tel que : (Bois de cèdre rouge, de séquoia, contreplaqué, bois recomposé et collé, bois exotique ou tout autre bois avec saignement)
- Ne pas appliquer au-dessous de 10°C (50°F)
- Ne pas appliquer en plein soleil.
- Ne pas mélanger avec d'autres peintures
- N'est pas conçu pour bloquer l'odeur de fumée
- Ne pas appliquer en fin de journée à l'extérieur lorsque la rosée se forme

### Données Techniques

|                   |                   |                         |
|-------------------|-------------------|-------------------------|
| Résine            | Émulsion d'alkyde |                         |
| Couleur           | Blanc             |                         |
| Diluant           | Eau               |                         |
| Point d'éclair    | N/A               |                         |
| Inflammabilité    | N/A               |                         |
| Solides en poids  | 58                | %                       |
| Solides en volume | 40                | %                       |
| COV               | <50               | g/l                     |
| Lustre            | 60°               | N/A                     |
|                   | 80°               | N/A                     |
| Norme             | MPI               | Certifiée Catégorie 172 |

### Caractéristiques d'application

|  |  |  |        |
|--|--|--|--------|
| À 25° Celsius  |  |  |        |
| Taux d'humidité relative 50%                                   |  |  |        |
| Selon la couleur choisie.                                      |  |  |        |
| Taux d'étalement   |  | 37-46 m <sup>2</sup><br>(400-500 pi <sup>2</sup> ) | gallon |
| Épaisseur min  | Humide                                       | 3.2-4.0  | mils   |
|  | Sec  | 1.28-1.6   | mils   |
| Temps de séchage   | Sec au toucher                               | 30   | min    |
|  | Recouvrement                                 | 4  | heures |
|  | Nettoyage                                    | N/A  |        |
| Application  | Pinceau                                      | √  |        |
|  | Rouleau                                      | 10   | mm     |
| Dilution max 10%   | Pistolet (Buse 0,015-0,019)*                 | 2000-2500  | lb/po2 |
| *Ces données peuvent varier selon le fabricant de l'équipement |  |  |        |
| <b>Condition d'application à l'extérieur</b>                   |  |  |        |
| Base 0   | Aucune pluie de prévue suivant l'application | 24   | heures |
| Conservation   | Température entre                            | 10 et 30   | °C     |
| Base à teinter   | Formats                                      |  |        |
|  |  | 946ml  | 3,78L  |
| 297-0  | Blanc  | √  | √      |

### 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 dégraissant (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**: À l'aide d'un grattoir, enlever la peinture affaiblie, ensuite poncer les rebords de la surface pour la rendre uniforme. Remplir les trous et les surfaces inégales avec un composé de réparation.

**Farinage**, frotter avec une brosse métallique et/ou par lavage à pression.

**Présence d'efflorescence**, doit être éliminer par lavage à pression et/ou avec l'acide muriatique.

**Surfaces à base d'alkyde/ lisse et/ou brillantes** : Poncer pour assurer une excellente adhérence. Nettoyer les résidus de ponçage.

**Surface alkyde avec silicone** : 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

**Aluminium, métal galvanisé, métal ferreux intérieur** : Enlever toute trace d'oxydation (rouille), ensuite nettoyer avec le Métal Plus 467, Conditionneur pour métal

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

**Bois : (SAUF : bois de cèdre rouge, de séquoia, exotique contreplaqué, bois recomposé et collé et tout bois avec saignement)**: La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #80 ou #100 afin d'améliorer l'adhérence. La patine grisâtre doit être enlever avec un bon sablage. Utiliser Stop Plus 298 pour les nœuds du pin et l'épinette et Block Plus 296 pour les bois avec saignement (voir limitations).

**Avertissement : Le bois est un matériau naturel et bien qu'il soit traité, le saignement pourrait réapparaître avec le temps.**

### 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. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau de 15mm antifeutrante 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 : Peut-être dilué 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

Doit-être recouvert d'une peinture de finition.

### 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.**