



# FRP

L'ADHÉSIF EN AÉROSOL



**Idéal pour l'installation verticale des matériaux suivants :**

**FRP • NRP • Panneaux muraux de protection • LVT sur les murs Carreaux de tapis sur les murs • Caoutchouc recyclé • Vinyle approuvé**

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Colle adhésive en aérosol FRP Spray-Lock pour murs et revêtements de sol approuvés pour les applications verticales commerciales et résidentielles. Le matériau doit être structurellement sain pour une utilisation dans les applications commerciales ou résidentielles.

L'adhésif en aérosol FRP Spray-Lock utilise 60 % d'adhésif en moins que les adhésifs traditionnels à truelle.

L'adhésif en aérosol FRP Spray-Lock augmente la productivité de votre équipe avec une application plus rapide, permettant une économie de temps et d'argent. L'adhésif en aérosol FRP Spray-Lock est fourni dans une bombe aérosol facile d'utilisation.

## AVANTAGES

- Réduit le coût de la main-d'œuvre d'environ 30 %
- Cure pendant 8 heures
- Appliquer directement sur le mur/saisie instantanée
- Maniable pour le déplacer (avant de le rouler)
- Adhère aux substrats poreux et non poreux
- Teneur en COV de 0,0 g/ml
- Adhésif à base d'eau
- Nettoyage à l'eau facile alors que l'adhésif est encore humide
- Ininflammable
- Sans odeurs désagréables

\* Selon un document de l'EPA (Environmental Protection Agency, É.-U.) : « Normes nationales sur les émissions de composés organiques volatils pour les produits de consommation (National Volatile Organic Compound Emission Standards For Consumer Products) pour les adhésifs en aérosol.

## SUBSTRATS APPROPRIÉS

L'adhésif en aérosol FRP Spray-Lock adhère à la plupart des surfaces lisses et propres, y compris les surfaces correctement préparées :

- Contreplaqué
- Cloisons sèches
- Cloisons sèches hydrofuges
- DensShield
- Métal
- FRP
- Carreaux de céramique

**REMARQUE : Apprêter tous les joints de mélange.**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La formule d'adhésif en aérosol FRP Spray-Lock à base d'eau est un adhésif en aérosol acrylique mélangé à base d'eau qui présente des bulles de gel blanc laiteux offrant une résistance au cisaillement immédiate pendant l'installation.

L'adhésif en aérosol FRP Spray-Lock est sans solvant, n'émet pas de vapeurs nocives et contient 0,0 g/ml de COV (composés organiques volatils), selon la méthode d'essai EPA 8260B.

L'adhésif en aérosol FRP Spray-Lock utilise du gaz propulseur HFC non appauvrissant la couche d'ozone.

# DONNÉES TECHNIQUES

TYPE DE PRODUIT CHIMIQUE	Mélange acrylique à base d'eau
APPARENCE	Bulles de gel blanc laiteux
ODEUR	Odeur légère et douce
POINT D'ÉCLAIR	Ne brûle pas
NORME D'INFLAMMABILITÉ NFPA 704	0 (inflammable)
DURÉE DE CONSERVATION	3 ans, si non ouvert
TEMPS D'EMPLOI	8 heures
TEMPS DE SÉCHAGE	Une fois que l'adhésif est sec au toucher (de 10 à 20 minutes)
TENEUR EN COV	0,0 g/ml calculé selon la méthode de test EPA 8260B
STOCKAGE	Ne doit pas être soumis à des températures sous le point de congélation
RÉGLAGES DE LA CLIMATISATION	Les propriétaires de bâtiments devraient se familiariser avec les lignes directrices du fabricant de matériaux de murs et de revêtements de sol pour les paramètres de climatisation (température et humidité). Ces conditions doivent être surveillées et constantes pour garantir les performances dans leurs ensembles et un succès à long terme après l'installation.



## GUIDE DE COUVERTURE

ADHÉSIF FRP | 22 oz BOMBE AÉROSOL

Jusqu'à 6,5 m<sup>2</sup> (70 pi<sup>2</sup>)

Bine secouer la bombe aérosol. Enclenchez la languette noire sur le dessus du déclencheur pour activer la bombe aérosol. Visez le substrat souhaité. Tirer la gâchette noire pour pulvériser l'adhésif.

Les taux de couverture sont pour fin de référence et le pourcentage de couverture augmentera ou diminuera selon la technique de pulvérisation utilisée. Reportez-vous au Guide d'installation pour obtenir des instructions détaillées.