







Idéal pour l'installation verticale des matériaux suivants :

FRP (Plastique renforcé de fibres) • NRP (Plastique renforcé de fibres sans fibres de verre)

Panneaux de revêtement mural en plastique et composites • Dalles vinyle murale • Dalles de moquette murale

Caoutchouc de revêtement mural recyclé • Revêtement vinyle de surface murale

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

L'adhésif en aérosol **FRP Spray-Lock** colle les éléments compatibles avec les murs et les revêtements de sol pour les applications verticales commerciales et résidentielles. L'élément doit être structurellement solide pour une utilisation dans des applications commerciales ou résidentielles.

L'adhésif en aérosol **FRP Spray-Lock** utilise 60% moins de produit que les adhésifs traditionnels à appliquer à la truelle.

L'adhésif en aérosol **FRP Spray-Lock** augmente la productivité avec un taux d'application plus rapide, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent. L'adhésif en aérosol Spray-Lock FRP est livré dans une boîte aérosol facile à utiliser.

AVANTAGES

- · Réduction des coûts de main-d'œuvre d'environ 30 %.
- · Pas de perte de résidus de colle dans la boîte aérosol
- · Temps ouvert: 8 heures
- · Application directe sur le mur/adhésion immédiate
- Possibilité de repositionner le matériau à coller (avant de passer le rouleau!)
- Utilisable sur des supports poreux et non poreux (sous-murs)
- · 0,0 g/mL d'émission de composants volatils (COV)
- · Adhésif à base d'eau ne contient pas de solvants dangereux
- S'essuie facilement à l'eau alors que l'adhésif est encore humide
- Ininflammable
- · Pas de nuisance olfactive
- · Moins de déchets

SUBSTRAT CONVENABLE

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

- · Contreplaqué
- Placoplatre
- · Placoplatre résistant à l'eau
- · Panneaux de Particules de Bois liées au Ciment
- · Métal
- FRP
- · Tuile en céramique

REMARQUE : Apprêtez tous les composés à joints.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La formule d'adhésif en aérosol FRP Spray-Lock est un adhésif en aérosol à base d'acrylique à base d'eau qui présente des bulles de givre blanc laiteux et offre 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 un propulseur HFC qui ne réduit pas la couche d'ozone.

*Selon le document de l'EPA: "National Volatile Organic Compound Emission Standards For Consumer Products" pour les adhésifs en aérosol.



DONNÉES TECHNIQUES

TYPE CHIMIQUE	Mélange acrylique à base d'eau
APPARENCE	Bulles de givre blanc laiteux
ODEUR	Légère odeur sucrée
POINT D'IGNITION	Ne brûlera pas
NOTE D'INFLAMMABILITÉ NFPA 704	0 (Ininflammable)
DURÉE DE CONSERVATION	3 ans, boîte ouverte ou pas ouverte
TEMPS OUVERT	8 heures
TEMPS DE SÉCHAGE	Une fois que l'adhésif est sec au toucher (10-20 minutes)
CONTENU COV	0,0 g/mL selon la Méthode de Test EPA 8260B
STOCKAGE	Ne pas soumettre aux températures de congélation
PARAMÈTRES DE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE	Les propriétaires de bâtiments doivent prendre connaissance des directives du fabricant des matériaux de revêtement de sol et de mur en ce qui concerne les réglages de la climatisation (température et humidité). Ces conditions doivent être surveillées et constamment maintenues pour garantir la performance globale et le succès à long terme de l'installation.



COUVERTURE

L'adhésif en aérosol FRP Spray-Lock (624g) $6.5~\mathrm{m}^2$

Deux panneaux de 2,44 m x 1,22 m par boîte

Les taux de couverture sont donnés à titre indicatif et les chiffres augmenteront ou diminueront selon la technique de pulvérisation mise en œuvre. Veuillez consulter le guide d'installation pour obtenir des instructions détaillées.

