



# 6500

Pour carreaux de vinyle (LVT) approuvés, planches de vinyle (LVP), carreaux de tapis et thibaudes

## L'ADHÉSIF EN AÉROSOL



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le **Spray-Lock 6500** est un adhésif en aérosol polyvalent naturellement adapté à l'adhérence des carreaux de vinyle approuvés, des planches de vinyle, des carreaux de tapis et des thibaudes dans les applications commerciales et résidentielles.

**Spray-Lock 6500** utilise 80 % moins d'adhésif que l'époxy appliqué à la truelle ou que l'adhésif en seau. La résistance au cisaillement instantanée du 6500 permet tout trafic sans risque de retrait, de déplacement ou de mouvement de l'adhésif associé à des charges lourdes.

**Spray-Lock 6500** est un produit COV de 0,0 g/ml qui permet l'occupation de l'espace dès que l'installation est terminée.

### AVANTAGES

- Utilise 80 % moins d'adhésif
- Autorise immédiatement tout trafic
- Teneur en COV de 0,0 g/ml
- Adhésif à base d'eau
- Pas besoin d'arrêter le système CVCA
- Nettoyage à l'eau facile alors que l'adhésif est encore humide
- Ininflammable
- Résistance élevée à l'humidité et au pH
- Sans odeurs désagréables

### SUBSTRATS APPROPRIÉS

Le **Spray-Lock 6500** lie les LVT approuvés, LVP, carreaux de tapis et thibaudes aux substrats suivants, bien préparés, lisses, plats et exempts de poussière :

- Béton
- Contreplaqué sous couche
- Métal
- Fibre de verre
- CTV existant

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le **Spray-Lock 6500** offre une résistance immédiate au cisaillement après installation permettant ainsi d'accéder instantanément au sol fini.

L'adhésif en aérosol **Spray-Lock 6500** 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 **Spray-Lock 6500** utilise du gaz propulseur HFC qui n'appauvrit pas la couche d'ozone.

Le **Spray-Lock 6500** est garanti jusqu'à 98 % RH, 3,6 kg (8 lb) MVER et 11 pH.

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

# 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	4 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
PERMISSION DE TRAFIC À PIED	Immédiatement
PERMISSION POUR LES MACHINES LOURDES	Immédiatement
RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ	Excellente. 98 % HR, 3,6 kg (8 lb)/1000 ft <sup>2</sup> /24 heures et 11 pH
SYSTÈMES DE CHAUFFAGE AU SOL	Oui
STOCKAGE	Ne doit pas être soumis à des températures sous le point de congélation



## GUIDE DE COUVERTURE

14-17,2 m<sup>2</sup> (150-185 pi<sup>2</sup>)