



# 2057

## VCT EZ®

### ADHÉSIF POUR CARREAUX DE COMPOSITION VINYLE

#### 1. DESCRIPTION

ROBERTS® 2057 VCT-EZ est un adhésif translucide à séchage rapide, en couche fine et avec une action adhésive agressive, spécialement conçu pour l'installation en intérieur de carreaux de composition vinyle, dans des environnements résidentiels et commerciaux. Cette formulation haute qualité ne peut être utilisée avec des carreaux de vinyle de luxe ou en combinaison avec des produits à picot et endos.

#### Caractéristiques et avantages

- Adhésif à application en fine couche, avec une bonne adhérence résiduelle et un temps d'emploi prolongé
- Carreaux de vinyle de composition (VCT) avec une pose des carreaux les uns sur les autres
- Contrôle de l'humidité jusqu'à 8 lb (3,63 kg). MVER et HR 85 %
- Couverture jusqu'à 240 pi<sup>2</sup>/gal (73,15 m<sup>2</sup>/3,78 L)
- Usage commercial et résidentiel
- Contient du Microban® pour une protection supérieure contre la moisissure et le mildiou

#### Types de revêtements de sol approuvés

Carreaux de composition vinyle (VCT)

#### Substrats approuvés

Béton

Contreplaqué de type APA

Terrazzo

Carreaux de vinyle de composition (VCT) (préparés correctement)

Plâtre prétraité (voir ASTM F2419)

Résidus d'adhésif (vieillis)

Pour revêtements de sol et endos non répertoriés, contactez les services techniques au (706) 277-5294 (U.S.A) et (905) 791-4444 (CA).



RÉSISTANCE  
À L'HUMIDITÉ



DURÉE DE CONSERVATION  
2 ANS



GARANTIE À VIE\*

\*La garantie à vie s'applique uniquement aux installations effectuées par des installateurs professionnels certifiés par l'industrie

#### Truelle et taux de couverture recommandés\*

##### Encoche carrée 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po (1,5 mm x 1,5 mm x 1,5 mm)

Revêtement de sol (substrat non-poreux) :  
Carreaux de composition vinyle

Couverture : 170-190 pi<sup>2</sup>/gal. (15,7 - 17,6 m<sup>2</sup>/3,78 L)

##### Encoche en U 1/16 po x 1/16 po x 3/32 po (1,5 mm x 1,5 mm x 2,38 mm)

Revêtement de sol (substrat non-poreux) :  
Carreaux de composition vinyle

Couverture : 160-180 pi<sup>2</sup>/gal. (14,8 - 16,6 m<sup>2</sup>/3,78 L)

##### Encoche en U 1/16 po x 1/32 po x 1/32 po (1,5 mm x 0,79 mm x 0,79 mm)

Revêtement de sol (substrat non-poreux) :  
Carreaux de composition vinyle

Couverture : 220-240 pi<sup>2</sup>/gal. (20,4 - 22,2 m<sup>2</sup>/3,78 L)

\* REMARQUE : Les encoches de truelle référencées sont celles qui sont typiquement recommandées pour le type de revêtement de sol étant installé et ne sont référencées qu'à titre de guide. Les taux de couverture varieront en fonction du type de truelle, de substrat et des conditions d'installation. Consultez le fabricant du revêtement de sol pour connaître ses recommandations particulières de truelles.



## 2. DONNÉES TECHNIQUES

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Type de produit :       | Latex SBR   |
| Couleur :               | Brun roux   |
| Odeur :                 | Très légère, non agressive, inodore une fois sèche  |
| Temps à l'air libre :   | Jusqu'à 60 minutes  |
| Temps d'emploi :        | Jusqu'à 8-12 h<br>Le temps de pose varie légèrement en fonction de la température et de la porosité du substrat   |
| Temps de durcissement : | 24 -48 heures   |
| Trafic:                 | Résidentiel : 24 heures<br>Commercial : 48 heures<br>Charges roulantes : N/A  |
| MVER:                   | 8 lb (3,63 kg) ou moins (ASTM F1869) / HR 85 % ou moins (ASTM F2170)  |
| pH:                     | Ne doit pas dépasser 10   |
| Durée de conservation : | 2 ans à compter de la date de fabrication si le produit est stocké dans le contenant fermé d'origine, dans un environnement contrôlé. Ne nécessite pas de dilution. |
| Stockage :              | Protéger du gel   |
| COV :                   | <1 g/L  |

## 3. INSTRUCTIONS

### Limitations

- Pour les installations intérieures uniquement
- Ne pas utiliser pour les carreaux en vinyle de luxe (LVT) ou les planches (LVP), ou pour les produits solides à revêtement vinyle
- Ne pas utiliser cet adhésif avec des carreaux autocollants

### Préparation

Les sous-planchers doivent être structurellement solides, secs, lisses et plats ( $\leq 3/16$  po sur 10 pi), de niveau et exempts d'humidité/alkalis excédentaires et de contaminants (huile, débris, peinture, scellant, résidus de colle, etc.) susceptibles de nuire à l'efficacité de l'adhésif, au rendement du revêtement de sol ou à sa pose. Les fissures, ébréchures, trous, joints ou saillies du substrat doivent être correctement réparés. Les produits de ragrégation doivent convenir à l'utilisation, de type à base de ciment et de polymères modifiés et appliqués conformément aux instructions du fabricant.

### Installation

Maintenir une température constante (entre 18 et 29 °C [65 - 85 °F]) et une HR ambiante maximale de 30-50 % pendant 48 heures avant, pendant et après l'installation. Suivre toutes les normes de l'industrie et les recommandations

du fabricant en matière d'uniformité du sol, d'acclimatation et d'application des matériaux de revêtement de sol. Tracer une ligne à la craie / une grille avant l'installation. Il peut être préférable d'étaler et d'installer un quart de la pièce à la fois, ou la totalité de la zone, car le champ adhésif sera complètement sec avant l'application du VCT. Appliquez l'adhésif uniformément sur le substrat à l'aide d'une truelle (voir panneau de la truelle pour les recommandations). Les lignes d'adhésif doivent être bien définies, constantes et complètement couvrir le substrat. Respecter le temps à l'air libre approprié. Laisser sécher l'adhésif jusqu'à ce qu'il soit transparent (en couleur) et collant au toucher. Placer délicatement le VCT sur l'adhésif et le repositionner si nécessaire. Une fois en place, presser fermement le carreau pour le fixer. Une fois le revêtement de sol installé, passer un rouleau lesté conformément aux directives spécifiques du fabricant. Interdire la circulation piétonne et le déplacement d'objets lourds pendant 24-48 heures pour permettre à l'adhésif de sécher correctement. Protéger le revêtement de sol contre le nettoyage à la serpillière, le polissage, le cirage et l'eau stagnante pendant les 4 jours qui suivent (c'est-à-dire le nettoyage/ l'entretien). Aucune maintenance industrielle pendant 30 jours.

### Nettoyage

Adhésif frais – eau chaude savonneuse sur un chiffon propre.

Adhésif sec – un peu d'essence minérale et un chiffon de coton blanc propre. NE PAS VERSER DIRECTEMENT SUR LE REVÊTEMENT DE SOL

## 4. DISPONIBILITÉ



É.-U.\*\*

|                           |        |              |
|---------------------------|--------|--------------|
| Seau en plastique 15,14 L | 2057-4 | 075378205746 |
| Seau en plastique 3,78 L  | 2057-1 | 075378205715 |
| Seau en plastique 946 mL  | 2057-0 | 075378205708 |



Canada

|                           |           |              |
|---------------------------|-----------|--------------|
| Seau en plastique 18,9 L  | 2057RB020 | 075378205753 |
| Seau en plastique 15,14 L | 2057RB015 | 075378205746 |
| Seau en plastique 3,78 L  | 2057RB004 | 075378205715 |
| Seau en plastique 946 mL  | 2057RB001 | 075378205708 |



## 5. GARANTIE

Roberts Consolidated Inc. offre une garantie limitée sur ce produit lorsqu'il est installé conformément aux spécifications imprimées. **La garantie à vie s'applique uniquement aux installations réalisées par les installateurs professionnels certifiés.** Pour obtenir le texte complet de la garantie, rendez-vous sur le site robertsconsolidated.com, robertsconsolidated.com/ca ou composez le 866 435-8665.

## 6. SERVICES TECHNIQUES

Pour l'assistance technique et pour les questions sur l'installation non abordées dans ce document, veuillez communiquer avec nos services techniques au 706 277-5294 (É.-U.) / 905 791-4444 (Canada).



ROBERTS® et le logo e® sont des marques déposées de Roberts Consolidated Industries, Inc. • Q.E.P.® est une marque déposée de Q.E.P. Co., Inc. LEED® et son logo sont des marques de commerce appartenant au U.S. Green Building Council® • Microban® est une marque déposée de Microban Products Company

\*\* Remarque: Seuls les produits fabriqués aux États-Unis sont certifiés FloorScore

J2226-01292

