

# 2057



SUPÉRIEUR

## Adhésif CVC

### 1. NOM DU PRODUIT

ROBERTS® 2057 Adhésif CVC

### 2. FABRICANT

Roberts Company Canada, Ltd.

34 Hansen Road South  
Brampton, ON L6W 3H4  
(866) 435-8665 / (905) 791-4444

### 3. DESCRIPTION

ROBERTS 2057 est un adhésif transparent conçu pour l'installation de carreaux de vinyle de composition.

#### Caractéristiques et avantages

- Adhésif Contrôlant l'Humidité – Jusqu'à 8 livres de vapeur d'eau (ASTM F1869) / 85 % H.R. (ASTM F2170)
- Sèche sans couleur pour des lignes de carreaux visible
- Collant résiduel
- Temps de catalysation prolongé
- Respectueux de l'environnement – sans solvant et conforme aux exigences LEED®; COV < 1 g/L
- Certifié Green Label Plus® par CRI - GLP #36471
- Protection antimicrobienne GoldGuard®
- Circulation – résidentielle intense / commerciale modérée

#### Emplois

Pour coller des carreaux de composition en vinyle (non autoadhésifs) notamment pour les installations carreaux sur carreaux.

#### Couverture et options de truelle\*

##### 1.5 mm x 1.5 mm x 2 mm

Revêtement: Carreaux de vinyle de composition (CVC)  
Couverture: 14.9-16.7 m<sup>2</sup> par 3.78 litres

##### 1.5 mm x 1.5 mm x 1.5 mm

Revêtement: Carreaux de vinyle de composition (CVC)  
Couverture: 15.8-17.7 m<sup>2</sup> par 3.78 litres

##### 1.5 mm x 0.8 mm x 0.8 mm

Revêtement: Carreaux sur Carreaux  
Couverture: 20.4-22.3 m<sup>2</sup> par 3.78 litres

\*Les encoches référencées sont celles qui sont typiquement recommandées pour le type de revêtement de sol étant installé et sont référencées qu'à titre de guide. Consultez le fabricant de planchers pour leurs recommandations de truelles spécifiques.

### Supports

Béton, sous-finition classé comme contreplaqué (CANPLY/APA), une couche existante de carreaux de vinyle de composition bien collé (sans cire), résidus de colle noire existants, plâtre prétraité (consulter le ASTM F2419) et terrazzo. Tous les supports doivent être de qualité plancher.

### Limitations

- À utiliser seulement sur les installations intérieures.
- Veiller à ce qu'il y ait assez de ventilation pendant l'installation des revêtements de sol.
- Ne pas utiliser sur le carrelage de vinyle de luxe (LVT) ou sur des produits ou des planches à endos de vinyle solide.
- N'installez pas de carreaux de composition en vinyle sur des carreaux autoadhésifs.
- Pour plus d'informations, consultez la fiche de données sur la sécurité, [www.robertsconsolidated.com](http://www.robertsconsolidated.com), les normes industrielles ainsi que les directives et les recommandations spécifiques du fabricant avant l'installation.

### 4. DONNÉES TECHNIQUES

Type de produit:	Latex de SBR
Couleur:	Beige crémeux
Odeur:	Très légère; inodore après séchage
Temps de ouvert:	Jusqu'à 60 minutes
Temps de travail:	8 à 10 heures
COV:	< 1 g/L
MVER:	8 livres ou moins (ASTM F1869) / 80 % H.R. ou moins (ASTM F2170)
pH:	Ne doit pas être supérieur à 9.0
Durée de conservation:	Contenant fermé jusqu'à un an
Entreposage:	Stable au gel-dégel à -12° C



## 5. INSTRUCTIONS

### Préparation

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, lisses, plates (5 mm ou sur 3 m), à niveau et sans humidité/alcalis ou autres substances (tel que l'huile, cire, peinture, scellant à base d'huile, résidu d'adhésif, etc.) qui puissent interférer avec la performance de ce produit ou la performance du plancher ou de son installation.

Assurez-vous que la surface soit lisse et plane pour éviter les problèmes de transparence.

Le test d'humidité doit être réalisé en accord avec la norme ASTM F1864 (le niveau net ne doit pas dépasser 3,9kg/10m<sup>2</sup> (8lbs/100ft<sup>2</sup>) par 24 heures) ou ASTM F2170 (le niveau net doit pas dépasser 85% d'humidité relative).

Réparer toute fissures, trous, et irrégularités pour assurer un aspect lisse et pour éviter l'usure accélérée. Ne pas remplir ou recouvrir les expansions ou autres joints avec revêtement de sol. Les pâtes de colmatages doivent être modifiées aux polymères et à base de ciment, adaptées pour votre utilisation, et appliquées conformément aux instructions du fabricant.

Ne pas remplir ou recouvrir les expansions/joints avec le revêtement sol. Reportez-vous à la norme ASTM F710 pour la préparation des planchers en béton.

Bois – Les sous-planchers tels que le contreplaqué APA, le bois de feuillus, les panneaux à copeaux orientés (légèrement poncés), ou d'autres matériaux, doivent être d'une qualité adaptée au plancher et installés selon les spécifications du fabricant. Vérifier que les supports en bois aient un minimum de 45 cm de vide sanitaire avec une ventilation adéquate et une barrière d'étanchéité. Les fissures, les copeaux et les joints doivent être bien rapiécés ou réparés. Reportez-vous aux normes ASTM F1482 "Méthode standard pour préparer et poser les panneaux de sous-couche à installer sur les revêtements de plancher résilients".

Les carreaux de composition en vinyle (VCT) existants doivent être limités à une couche et bien fixés. Enlever la cire, le fini à plancher, les saletés et les contaminants susceptibles de nuire à la qualité de l'encollage. En général, il est recommandé d'utiliser une truelle de plus petite taille à encoches carrées de 1.5 mm x 2 mm x 2 mm en raison de la porosité plus faible du VCT existant. Vérifier les recommandations du fabricant de revêtements de sol étant donné qu'ils ne recommandent pas tous l'installation de carreaux sur carreaux. Ne pas installer les carreaux de composition en vinyle sur des carreaux de vinyle auto-adhésifs.

### Installation

La température des matériaux et du lieu de travail doit être entre 18-35°C avec une humidité relative (HR) de pas plus de 65%, 48 heures avant, pendant, et 72 heures après l'installation. Le revêtement de sol et la performance de l'installation peuvent être affectés si la température ou l'humidité s'accroît ou se baisse beaucoup. Vérifier périodiquement à ce que la couverture de l'adhésif sur le support et le substrat soit adéquate en soulevant un des coins du revêtement pour une adhésion dépourvue de tout vide.

Étaler l'adhésif uniformément. Permettre à l'adhésif de devenir transparent et collant au toucher (l'adhésif ne doit pas se transférer à vos doigts après une légère pression). Le temps que vous avez jusqu'à ce que l'adhésif commence à coller dépend à la température et à l'humidité. L'adhésif sèche plus rapidement si la température est plus haute et l'humidité plus basse.

L'adhésif restera collant pour environ 8 à 12 heures. Si carrelage ne sera pas installé dès que l'adhésif sera collant, il est important de veiller à ce qu'aucun contaminants (poussière, etc.) se déposent sur la surface de l'adhésif avant d'installer le carrelage car cela pourrait résulter à un échec d'adhérence.

Poser doucement le carrelage de vinyle sur l'adhésif et repositionner autant que nécessaire. Une fois posé, appuyer-le fermement en place. Rouler le revêtement de sol avec un rouleau recommandé par le fabricant, tel que un rouleau ROBERTS de 45 kg.

### Mûrissement

12-24 heures. L'adhésif sèche plus rapidement si la température est plus haute et l'humidité plus basse.

Ne pas exposer les planchers fraîchement couverts à la circulation intense de 24 à 48 heures pour permettre à l'adhésif de bien sécher. Une circulation prématurée provoquera des échecs d'installation. Garder le sol sec pour 4 jours et protéger le de l'eau stagnante (tel que le nettoyage) pour 30 jours.

### Nettoyage

*L'adhésif frais* – nettoyer à l'aide de l'eau chaude savonneuse.

*L'adhésif sec* – utiliser un peu d'essence minérale et un chiffon de coton blanc propre. NE VERSER PAS DIRECTEMENT SUR LE PLANCHER.

## 6. DISPONIBILITÉ

### Emballage

Seau en plastique de 18.9 L	2057RB020	075378205753
Seau en plastique de 15.14 L	2057RB015	075378205746
Seau en plastique de 3.78 L	2057RB004	075378205715
Seau en plastique de 946 mL	2057RB001	075378205708

## 7. GARANTIE

### Contrôle l'Humidité pour 15 Ans / Encollage Direct de 15 Ans

ROBERTS garantit que ce produit sera exempt de défauts de fabrication pendant 12 mois à compter de la date d'achat, s'il est appliqué conformément aux instructions de ROBERTS et aux normes de l'industrie. La seule responsabilité de ROBERTS est de fournir un nouveau produit ou de rembourser le prix d'achat original. **Toute autre garantie explicite, y compris celle de qualité marchande pour raison particulière, sont exclus.** Toutes garanties tacites en vertu de la loi sont limitées à un an. ROBERTS n'assumera aucune responsabilité pour dommages-intérêts ou accidentel.

Pour des détails complets sur la garantie, veuillez visiter notre site [www.robertsconsolidated.com](http://www.robertsconsolidated.com).

## 8. ENTRETIEN

Pas applicable.

## 9. SERVICES TECHNIQUES

Pour obtenir une assistance technique ou si vous avez des questions concernant l'installation qui ne sont pas adressées dans ce document, veuillez contacter le Département de Services Techniques au (905) 791-4444 ou visitez le site [robertsconsolidated.com](http://robertsconsolidated.com).

## 10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Division 9



ROBERTS®, GoldGuard®, et le logo e® sont des marques déposées de Roberts Consolidated, Inc. • Q.E.P.® est une marque déposée de a Q.E.P. Co., Inc. CRI Green Label +Plus® est une marque déposée de The Carpet and Rug Institute • LEED® et son logo sont des marques déposées de l'U.S. Green Building Council® et sont utilisés avec leur permission.

11179