

# 3300



SUPÉRIEUR

## Adhésif multi usages

### 1. NOM DU PRODUIT

ROBERTS® 3300 Adhésif multi usages

### 2. FABRICANT

Roberts Company Canada, Ltd.

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

### 3. DESCRIPTION

ROBERTS 3300 Multiusages est un adhésif à teneur élevée en solides et à performance supérieure formulé pour installer les tapis commerciaux difficiles à coller et la plupart des revêtements de sol résilients à endos de feutre, de fibres et de papier. Il offre une prise initiale agressive pour réduire les bulles et le roulage mais demeure collant avec des excellentes caractéristiques de repositionnement. Pour les zones à circulation intense.

#### Caractéristiques et avantages

- Adhésif Contrôlant l'Humidité – Jusqu'à 8 livres de vapeur d'eau (ASTM F1869) / 85% H.R. (ASTM F2170)
- Prise agressive pour réduire les bulles et le roulage
- Excellentes propriétés de recoller
- Idéal pour les installations directes et à double adhérence
- Respectueux de l'environnement – sans solvant et conforme aux exigences LEED®; COV < 1 g/L
- Inflammable. Degrés de résistance au feu de NFPA Classe A et UBC Classe 1 (ASTM E84)
- Certifié Green Label Plus® par CRI - GLP #36471
- Protection antimicrobienne GoldGuard®
- Circulation – commerciale intense

#### Emplois

Pour coller le tapis, le vinyle à endos de feutre et sous-couche en liège non fini.

*Endos de tapis* – polypropylène (ActionBac®), mousse d'uréthane (Enhancer™), stratifié de polyuréthane (LifeSpan®), Axminster, Wilton, tissé, laminé à chaud, latex unitaire, aiguilleté, caoutchouc mousse, jute, et mousse de latex.

#### Couverture et options de truelle\*

##### 3 mm x 3 mm x 1.5 mm

Revêtement: Tapis (polypropylène; tissé)  
Couverture: 8.4-10.2 m<sup>2</sup> par 3.78 litres

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

Revêtement: Vinyle à endos de feutre  
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: Vinyle à endos de feutre  
Couverture: 15.8-17.7 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), vinyle de composition (sans cire), plâtre prétraité (ASTM F2419) et terrazzo.

#### Limitations

- À utiliser seulement sur les installations intérieures.
- Ne pas utiliser cet adhésif sur des produits avec endos de vinyle ou vinyle pur.
- Pas recommandé pour le liège fini ayant un matériau de resurfaçage ou un endos de vinyle.
- Pas recommandé pour l'installation de sols en liège lorsqu'il sera la dernière surface finie du sol.
- Veiller à ce qu'il y ait assez de ventilation pendant l'installation des revêtements de sol.
- 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  |
| Odeur:                 | Légère; inodore après séchage                                      |
| Temps de ouvert:       | Jusqu'à 30 minutes   |
| Temps de travail:      | Jusqu'à 60 minutes   |
| COV:                   | < 1 g/L  |
| MVER:                  | 8 livres ou moins (ASTM F1869) /<br>85% H.R. ou moins (ASTM F2170) |
| pH:                    | Ne doit pas être supérieur à 10.0                                  |
| 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/alkalis 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.

Les essais d'humidité du substrat doivent être effectués conformément à la norme ASTM F1869 avec des niveaux ne dépassant pas 8 lbs / 1000 ft<sup>2</sup> / 24 heures et/ou ASTM F2170 avec des niveaux ne dépassant pas 85% HR.

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.

##### 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. L'adhésif doit être assez épais pour complètement couvrir le substrat et pour des renforcements plus profond dans l'endos du matériel de revêtement. Étendre le revêtement alors que l'adhésif est encore humide

##### Mûrissement

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.

##### 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  | 3300RB020 | 075378330059 |
| Seau en plastique de 15.14 L | 3300RB015 | 075378330042 |
| Seau en plastique de 3.78 L  | 3300RB004 | 075378330110 |
| Seau en plastique de 946 mL  | 3300RB001 | 075378330103 |

#### 7. GARANTIE

##### Contrôle l'Humidité pour 15 Ans / En Collage Direct de 15 Ans / En Collage Double de 7 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 mc® 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.

11177