

3095



SUPÉRIEUR

Adhésif pour tapis

1. NOM DU PRODUIT

ROBERTS® 3095 Adhésif pour tapis

2. FABRICANT

Roberts Company Canada, Ltd.

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

3. DESCRIPTION

ROBERTS 3095 est un adhésif supérieur pour tapis de qualité commerciale développé pour les installations de tapis les plus exigeantes, y compris les tapis de grande largeur. Cet adhésif à base de latex et de haute teneur en solides saisi rapidement et produit des grandes forces de liaison et de cisaillement. ROBERTS 3095 est recommandé pour les installations à collage direct et les encollages double.

Caractéristiques et avantages

- Adhésif Contrôlant l'Humidité – Jusqu'à 10 livres de vapeur d'eau (ASTM F1869) / 90 % H.R. (ASTM F2170)
- Pouvoir d'adhérence élevé et adhésion rapide
- Pour les installations à collage directes et les encollages double
- Qualité commerciale; haute densité de matières solides
- 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 l'installation intérieure de tapis.

Endos de tapis – polypropylène (ActionBac®), tissé, latex unitaire, aiguilleté, mousse d'uréthane (Enhancer™, KangaBACK, KangaHYDE, Endure® Plus), stratifié de polyuréthane (LifeSpan), caoutchouc mousse, jute et mousse de latex.

Pour des informations sur les surfaces non mentionnées, veuillez contacter notre département Services Techniques au (706) 277-5294.

Couverture et options de truelle*

3 mm x 3 mm x 3 mm

Revêtement: Tapis à endos rugueux
Couverture: 6-7 m² par 3.78 litres

3 mm x 3 mm x 1.5 mm

Revêtement: Tapis à endos lisse
Couverture: 8.4-10.2 m² par 3.78 litres

2 mm x 2 mm x 2 mm

Revêtement: Tapis à endos lisse
Couverture: 9.2-18.6 m² 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, contreplaqué classé CANPLY/ APA, carreaux de composition en vinyle collés solidement ou vinyle en feuilles à endos de fibres (sans cire et sans reliefs) 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.
- 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, 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:	Très légère; inodore après séchage
Temps de ouvert:	Jusqu'à 20 minutes
Temps de travail:	Jusqu'à 40 minutes
COV:	< 1 g/L
MVER:	10 livres ou moins (ASTM F1869) / 90% H.R. ou moins (ASTM F2170)
pH:	Ne doit pas être supérieur à 10
Durée de conservation:	Contenant fermé jusqu'à un an
Entreposage:	Protéger contre la congélation. Ce produit ne nécessite aucune dilution.

5. INSTRUCTIONS

Préparation

Assurez-vous que le substrat, le plancher et l'adhésif soient acclimatés à température et à humidité ambiante avant de les poser. La pose doit être effectuée à la température (entre 18-35°C / 65-95°F) et au niveau d'humidité relative (inférieur ou égal à 65%) prévus lors de l'utilisation normale. Référez-vous aux recommandations spécifiques du fabricant du plancher et aux normes de l'industrie.

Le test d'humidité du substrat doit être réalisé en accord avec la norme ASTM F1864 (le niveau net ne doit pas dépasser 4,8kg/10m² (10lbs/100ft²) par 24 heures) ou ASTM F2170 (le niveau ne doit pas dépasser 90% d'humidité relative).

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.

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. Le temps de positionner le revêtement de sol varie en fonction de la température et l'humidité.

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. Garder le sol sec pour 4 jours et le protéger du nettoyage humide 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	3095RB020	075378309550
Seau en plastique de 10 L	3095RB010	075378309536
Seau en plastique de 3.78 L	3095RB004	075378309512
Seau en plastique de 946 mL	3095RB001	075378309505

7. GARANTIE

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

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.

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.

11178