

# 1407

## RAPID REPAIR

### ADHÉSIF POUR UNE RÉPARATION RAPIDE DE BOIS

Pour les réparations rapides, les points creux et la pose des seuils, des moulures et des médaillons



Contient du Microban® pour une protection supérieure contre la moisissure et le mildiou

#### 1. DESCRIPTION

L'ADHÉSIF POUR UNE RÉPARATION RAPIDE DE BOIS ROBERTS® 1407 est un adhésif au latex acrylique avancé à haute teneur en solides conçu pour la pose de revêtements de sol en bois d'ingénierie et en parquet. Ce format pratique de tube facilite les réparations rapides et les installations simples de moulures et de garnitures.

#### Caractéristiques et avantages

- Latex acrylique avancé avec une teneur en solides de 83 %
- Pour l'aide à l'encollage lors de la pose de bois d'ingénierie, de plinthes en bois et de parquets
- Parfait pour les réparations rapides, les points creux et l'installation des seuils, des moulures et des médaillons
- Faible odeur et COV faibles
- Couverture (par cartouche de 30 oz [887 mL]) :  
Cordon de 1/4 po (6 mm) – 56 pi linéaires (17,1 m linéaires)  
Cordon de 3/8 po (10 mm) – 35 pi linéaires (10,7 m linéaires)
- Usage commercial et résidentiel
- Contient du Microban® pour une protection supérieure contre la moisissure et le mildiou

#### Types de revêtements de sol approuvés

Bois d'ingénierie

Plinthes en bois

Moulures

Parquets

#### Substrats approuvés

Contreplaqué de type APA

Béton (rez-de-chaussée ou étage)

Sous-couche en liège (entièrement fixée)

Pour les revêtements de sol et les endos non répertoriés, communiquez avec les services techniques au 706 277-5294 (É.-U.) ou au 905 791-4444 (Canada).

#### 2. DONNÉES TECHNIQUES

<b>Type de produit :</b>	Adhésif à l'acrylique avancé
<b>Couleur :</b>	Beige
<b>Odeur :</b>	Très légère, non agressive
<b>Temps à l'air libre :</b>	Jusqu'à 20 minutes
<b>Temps d'emploi :</b>	Jusqu'à 30 minutes Le temps de pose varie légèrement en fonction de la température et de la porosité du substrat.
<b>Temps de durcissement :</b>	8 à 10 heures. Des facteurs environnementaux et la porosité du substrat affectent la durée de séchage. Interdire la circulation piétonne et le déplacement d'objets lourds pendant 24 heures pour permettre à l'adhésif de sécher correctement. Une circulation précoce peut entraîner la défaillance de l'installation.
<b>Trafic :</b>	Résidentiel : 24 heures Commercial : 24 heures Charges roulantes : N/A
<b>pH :</b>	Ne doit pas dépasser 9
<b>Durée de conservation :</b>	2 ans à compter de la date de fabrication si le produit est stocké dans le contenant fermé d'origine, dans un environnement contrôlé de 50 °F à 77 °F (10 °C à 25 °C)
<b>Stockage :</b>	Protéger du gel
<b>COV :</b>	< 2 g/L



SHELF LIFE  
**2 YEARS**

### 3. INSTRUCTIONS

#### Limitations

- Pour les installations intérieures uniquement
- Non recommandé sur des matériaux non poreux ou des surfaces peintes
- Le béton et le plâtre doivent être correctement séchés et secs avant de procéder à l'installation

#### Préparation

La surface doit être structurellement solide, sèche, lisse, plate et exempte de toute substance (huile, cire, graisse, peinture, scellant à base d'huile, résidus d'adhésif, etc.) susceptible d'interférer avec l'adhérence de l'adhésif ou avec la performance de son installation.

#### Installation

Maintenir la même température et humidité pendant la durée de vie de l'installation (entre 65 °F et 95 °F [18 °C et 35 °C]).

**Girons d'escalier** – Appliquer un cordon de 1/4 po (6 mm) en zigzag.

**Moules** – La taille du cordon et le nombre de rangées de cordons dépendent de la taille de la pièce moulée.

**Bandes de réduction** – Appliquer un cordon de 1/8 po (3 mm) sur le substrat et laisser agir jusqu'à 15 minutes à l'air libre, puis installer la bande.

**Début/extrémités** – Appliquer un cordon de 1/4 po (6 mm) sur l'ensemble du dos de la planche. Au final, l'état de la surface et le type de produit en bois déterminent la taille et la couverture des cordons.

#### Nettoyage

*Adhésif frais* – nettoyer à l'aide d'eau chaude savonneuse.

*Adhésif sec* – utiliser 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.

Tube 30 Oz	1407-30C	075378140702
------------	----------	--------------



#### Canada

Tube 887 mL	1407RB852	075378140702
-------------	-----------	--------------



### 5. GARANTIE

Roberts Consolidated Inc. offre une garantie limitée sur ce produit lorsqu'il est installé conformément aux spécifications imprimées. Pour obtenir le texte complet de la garantie, rendez-vous sur le site [robertsconsolidated.com](http://robertsconsolidated.com), [robertsconsolidated.com/ca](http://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

H1824-12266



**Roberts Consolidated Industries, Inc.**  
300 Cross Plains Blvd, Dalton, GA 30721  
Service Client : (866) 435-8665  
Services Techniques : (706) 277-5294  
[robertsconsolidated.com](http://robertsconsolidated.com)



**Roberts Company Canada, Ltd.**  
34 Hansen Road, Brampton, ON L6W 3H4  
Service Client : (866) 435-8665  
Services Techniques : (905) 791-4444  
[robertsconsolidated.com/ca](http://robertsconsolidated.com/ca)

