

R1550

Kit d'adhésif de réparation WOOD BOOSTER™

1. NOM DU PRODUIT

ROBERTS® R1550 Kit d'adhésif de réparation WOOD BOOSTER™

2. FABRICANT

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

3. DESCRIPTION

Le kit adhésif de réparation ROBERTS® 1550 WOOD BOOSTER™ est formulé pour réparer les zones lâches ou les creux sous les planchers en bois d'ingénierie. Cette formule offre une facilité d'utilisation et une faible teneur en COV : 5 g/l.

Le kit contient

- Adhésif de réparation Wood Booster (946 ml / 1 quart US)
- Seringue applicatrice (1) avec embouts métalliques (2)
- Forets (2)
- Goujons (8) et poinçon de goujon (1)

Caractéristiques et Avantages

- Fonctionne instantanément – le sol peut être piétiné immédiatement
- Économisez de l'argent sur les remplacements coûteux
- Écologique – sans solvant
- COV : < 5 g/L

Utilisations

Pour remplir les creux dus à l'utilisation d'une quantité insuffisante d'adhésif, à la cristallisation de l'ancien adhésif en raison du mouvement naturel du bois ou à de légers creux dans le substrat sous les planchers en bois d'ingénierie.

Restrictions

- Utiliser uniquement avec des planchers de bois d'ingénierie collés. N'utilisez pas ce produit avec du bois massif, du bambou ou tout autre plancher flottant.
- Avant l'utilisation, assurez-vous que le substrat, le matériau de revêtement de sol et l'adhésif sont entièrement acclimatés à la même température et au même niveau d'humidité attendus lors d'une utilisation normale (18 °C/35 °F avec une humidité relative ne dépassant pas 65 %). Le revêtement de sol et la performance de l'installation peuvent être affectés lorsqu'ils sont exposés à de fortes augmentations ou diminutions de température ou d'humidité.
- Assurer une ventilation adéquate pendant l'application.
- S'assurer que l'adhésif de revêtement de sol d'origine est complètement durci avant d'essayer de réparer l'installation avec le kit de réparation par injection Wood Booster.
- L'adhésif Roberts R1550 est fluide et peut s'écouler de la seringue même si aucune pression n'est exercée.
- Dans les zones étendues, il peut y avoir une formation de cloques, mais celles-ci disparaissent après plusieurs jours.
- Si l'adhésif d'origine utilisé pour l'installation n'était pas de ROBERTS®, testez la compatibilité d'un échantillon.

- Consultez la fiche de données de sécurité, le site www.robertsconsolidated.com, les normes industrielles, les directives du fabricant et les recommandations spécifiques avant l'installation pour de plus amples informations.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Type de produit :	Latex de caoutchouc
Couleur :	blanc
Odeur :	Légère
COV :	5 g/L
Durée de conservation :	1 an dans un contenant non ouvert; Protéger du gel
Entreposage :	Conserver dans un endroit frais et sec

5. INSTRUCTIONS

- 1) Placez du ruban adhésif bleu amovible autour des zones lâches/creuses pour les marquer. Remarque : Il est préférable de réparer toutes les zones même temps afin d'éviter que l'adhésif ne sèche dans la seringue. Dans les zones étendues, il peut y avoir une formation de cloques, mais celles-ci disparaissent après plusieurs jours.
- 2) Dans les zones délimitées par le ruban adhésif bleu, percez un ou plusieurs trous avec le foret de 2 mm (3/32 po) fourni. Pour les zones de 60 cm (2 pi) ou plus, percez un trou de chaque côté de la surface décollée ou creuse. Plus la zone est grande, plus le nombre de trous de forage est important.
- 3) Mélanger l'adhésif. Fixez un des embouts métalliques sur la seringue. Pour remplir la seringue, séparez le piston en plastique du tube et versez l'adhésif dans la grande extrémité ouverte du tube, ou transférez l'adhésif dans un récipient et aspirez-le dans la seringue.
- 4) Placez l'embout de la seringue dans le trou percé et injectez de l'adhésif jusqu'à ce que la contre-pression soit ressentie, ou pour plusieurs zones de trou, injectez jusqu'à ce que l'adhésif sorte d'un autre trou. (Ne pas alourdir le sol ; laisser l'adhésif se niveler naturellement).



- 5) Bouchez chaque trou avec l'un des goujons fournis, pour garder l'adhésif fixé sous le sol. (Remarque : Les chevilles seront légèrement plus grandes que les trous et il sera nécessaire de les effiler avec un couteau ou du papier de verre.) Une fois en place, coupez chaque cheville même avec le revêtement de sol, puis utilisez le poinçon de cheville pour l'abaisser juste en dessous de la surface. Une fois que toutes les chevilles sont placées, la réparation adhésive est terminée et le sol peut être piétiné immédiatement.

Après l'application : Utilisez un mastic à bois de couleur assortie pour remplir la surface du revêtement.

Nettoyage

Nettoyez l'excès d'adhésif avec un chiffon blanc propre, humidifié avec du savon et de l'eau. L'adhésif sec peut être nettoyé avec de l'essence minérale ou un solvant non irritant. Lavez la seringue et l'embout de l'applicateur avant le stockage.

6. DISPONIBILITÉ

Emballage

KIT D'ADHÉSIF DE RÉPARATION WOOD BOOSTER™	R1550-KC	075378115120
--	----------	--------------

7. GARANTIE

ROBERTS garantit que ce produit sera exempt de défauts de fabrication pendant 12 mois à compter de la date de fabrication, lorsqu'il est appliqué conformément aux instructions de Roberts ainsi qu'aux normes industrielles.

La seule responsabilité de Roberts consiste soit à fournir un nouveau produit, soit à rembourser le prix d'achat initial. **Cette garantie limitée exclut toutes les autres garanties expresses, notamment les garanties de qualité marchande pour un usage ou un but particulier.** Toute garantie implicite découlant de l'application de la loi est limitée à un an. Roberts ne sera pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

Visitez www.robertsconsolidated.com pour des informations complètes sur la garantie.

8. ENTRETIEN

Non applicable.

9. SERVICES TECHNIQUES

Pour toute question d'assistance technique ou d'installation non couverte dans ce document, veuillez contacter notre Département des Services Techniques au (905) 791-4444 ou visitez robertsconsolidated.com.

10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Division 9



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.

11187