



6300



SUPÉRIEUR

Adhésif autocollant

1. NOM DU PRODUIT

ROBERTS® 6300 Adhésif autocollant

2. FABRICANT

Roberts Company Canada, Ltd.

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

3. DESCRIPTION

ROBERTS 6300 est un adhésif autocollant à haute performance et excellente résistance à la migration de plastifiant formulé pour résister à la vapeur d'eau jusqu'à 4.5 kg ou 90 % HR. Ce produit sèche rapidement et offre une plus grande résistance au cisaillement, le rendant idéal pour les installations commerciales pour lesquelles la performance est capitale.

Caractéristiques et avantages

- Adhésif Contrôlant l'Humidité Jusqu'à 10 livres de vapeur d'eau (ASTM F1869) / 90% H.R. (ASTM F2170)
- À pouvoir piégeant tenace et à résistance ultra-élevée au cisaillement
- Adhésion temporaire pour facilité le remplacementou pose humide pour une adhésion permanente
- Excellente résistance à la migration des plastifiants
- Respectueux de l'environnement sans solvant et conforme aux exigences LEED $^{\circ}$; COV < 10 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 sous-tapis, vinyle solide, polyuréthane solide, recyclés hors mousse (PVC), carreaux de vinyle de luxe (jusqu'à 30 cm x 30 cm / 12" x 12"), carreaux de moquettes Enhancer™ et sous-couches spéciales telles que le ROBERTS SoundBarricade (70-197).

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

Couverture et options de truelle*

1.5 mm x 1.5 mm x 1.5 mm

Revêtement: Carreaux de tapis Couverture: 15.8-17.7 m² par 3.78 litres

Rouleau à poils moyens

Revêtement: Carreaux de tapis

Couverture: Jusqu'à 20.9 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, sous-finition classé comme contreplaqué (CANPLY/APA), plâtre prétraité et terrazzo. Tous les supports doivent être spécialisés pour les planchers. Les carreaux de composition vinylique doivent être bien fixés et limités à une couche.

Limitations

- Uniquement pour les installations intérieures.
- Les tapis à endos de mousse ne pourrons pas être décollés.
- Le revêtement ne doit pas être collé sur les carreaux de composition vinylique situés dans une zone à circulation intense.
- 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 Acrylique / PSA	
Couleur:	Blanc cassé	
Odeur:	Très légère	
Installation permanente		
Temps de séchage:	Jusqu'à 20 minutes	
Temps de travail:	Jusqu'à 40 minutes	
Installation temporaire		
Temps de pouvoir piégeant:	Jusqu'à 45 minutes	
Temps de travail:	10-12 heures	
COV:	10 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:	Stabilité au gel/dégel: -12°C/10°F	







5. INSTRUCTIONS

Préparation

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, lisses, plates (5 mm o 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.

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, lisses, plates (5 mm o 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.

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).

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 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'accroit 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 à l'aide d'une truelle ou d'un rouleau. L'adhésif doit être assez épais pour complètement couvrir le substrat et pour des renforcements plus profond dans l'endos du matériel de revêtement.

Si l'application est effectuée sur des supports poreux, poser le revêtement sur l'adhésif semi-humide pour une adhérence à long terme ou laisser sécher l'adhésif jusqu'à l'état collant au toucher pour des installations temporaires. Si l'application est effectuée sur des supports non-poreux, laisser sécher l'adhésif jusqu'à l'état collant au toucher avant de poser le revêtement.

Le temps de préparation va varier légèrement selon la température, l'humidité et la porosité du substrat.

Mûrissement:

8-10 heures. L'adhésif sèche plus rapidement si la température est plus haute et l'humidité plus basse.

Ne pas exposer les planchers fraichement 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 18.9L	R6300RB020	075378630050
Seau en plastique de 15.14 L	R6300RB015	075378630036
Seau en plastique de 3.78 L	R6300RB004	075378630029

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 exclut. Toutes garanties tacites en vertu de la loi sont limitées à un an. ROBERTS n'assumera aucune responsabilité pour dommages-intérêts ou accidental.

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. • 0.E.P.® est une marque déposée de a 0.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.

11223



