

# 6399

## ADHÉSIF DE TRANSITION À PRISE RAPIDE SENSIBLE À LA PRESSION

### 1. DESCRIPTION

**ROBERTS® 6399** est un adhésif de transition très agressif à adhérence élevée qui se pose comme un adhésif sensible à la pression mais qui durcit pour former un lien permanent. 6399 peut être utilisé pour les installations à adhérence humide ou sensibles à la pression, il convient donc aux différents besoins d'installation d'une large gamme de types de revêtements de sol résilients et carreaux de moquette. ROBERTS 6399 offre une excellente résistance aux plastifiants, au pH et à l'humidité afin de résister à des conditions environnementales extrêmes. Avec sa résistance supérieure au cisaillement, 6399 fonctionnera sous des charges roulantes lourdes et dans toutes les conditions de circulation.

### Caractéristiques et Avantages

- Compatible avec une large gamme de carreaux résilients et de moquette
- Méthodes d'installation flexibles – Adhérence humide et sensibilité à la pression
- Tolérance à l'humidité maximum de 99 % de HR / 12lb MVER
- Résistance au cisaillement supérieure
  - Idéal pour les environnements à circulation intense ou avec des charges roulantes
  - Durabilité avec mouvements du sol réduits
- Simple d'utilisation et facile à nettoyer
  - Appliquer avec une truelle ou un rouleau
  - Blanc opaque à l'application et transparent au séchage
  - Inclut des traceurs verts
- Contient du Microban® pour une protection supérieure contre la moisissure et le mildiou
- Certifié FloorScore® et CRI
- Contribution LEED v4 : CDPH v1.2

### Types de Revêtements de sol Approuvés

Planches de vinyle de luxe (LVP)

Carreau de vinyle de Luxe (LVT)

Carreaux de composition vinyle (VCT)

Carreaux de tapis à endos vinyle

Feuilles de vinyle

Autres types de revêtements de sol approuvés: Caoutchouc (carreau et feuille), girons d'escalier (caoutchouc et vinyle). Coussin de tapis pour substrat, surface dure à endos de liège, revêtement de sol en liège sous-couche en liège

### Substrats Approuvés

Béton

Contreplaqué de type APA

Terrazzo

Carreaux de vinyle de composition (VCT) (préparés correctement)

Sous-planchers à chauffage radiant (température de surface <85 °F (29 °C))

Pour les revêtements de sol et les endos non répertoriés, communiquez avec les services techniques au (706) 277-5294.



Powered by Microban® for superior mold and mildew protection.

Vinyle en feuille (préparé correctement) à l'exclusion du vinyle autocollant

Panneau de particules approuvé par le secteur

*Autres substrats approuvés:* Sous-couche en liège, panneau de grandes particules orientées (OSB), carreau de céramique (correctement préparé), panneau d'appui en ciment (prétraité), gypse (prétraité)

### Truelle et taux de Couverture Recommandés\*

#### Encoche carrée 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po (1,5 mm x 1,5 mm x 1,5 mm)

Revêtement de sol (substrat poreux) : LVP, LVT, VCT, feuille vinyle revêtement de sol, revêtements de sol sportifs en caoutchouc, liège naturel, caoutchouc sous-couche et carreau de moquette  
Couverture : 125 à 185 pi<sup>2</sup>/gal (11,6-17,1 m<sup>2</sup> pour 3,78 L)

#### Encoche en U 1/16 po x 1/32 po x 1/32 po (1,5 mm x 0,79 mm x 0,79 mm)

Revêtement de sol (substrat non-poreux) : LVP, LVT et sous-couche en liège  
Couverture : 185 à 260 pi<sup>2</sup>/gal (17,1-24,1 m<sup>2</sup> pour 3,78 L)

#### Rouleau de nappage court 3/8 po (9,5 mm)

Revêtement de sol (substrat non-poreux) : Non poreux  
Type de revêtement de sol : LVP, LVT, VCT, carreau de tapis et sous-couche en liège  
Couverture : Jusqu'à 250 à 350 pi<sup>2</sup>/gal (23,2-32,5 m<sup>2</sup> pour 3,78 L)

\* REMARQUE : Les encoches de truelle référencées sont celles qui sont typiquement recommandées pour le type de revêtement de sol étant installé et ne sont référencées qu'à titre de guide. Les taux de couverture varieront en fonction du type de truelle, de substrat et des conditions d'installation. Consultez le fabricant du revêtement de sol pour connaître ses recommandations particulières de truelles



TRANSITION SENSIBLE  
À LA PRESSION



RÉSISTANCE  
À L'HUMIDITÉ



Vida útil de  
2 AÑOS



Garantía de  
POR VIDA\*

\*Sur la base d'une installation par un installateur certifié par l'industrie

## 2. DONNÉES TECHNIQUES

<b>Type de Produit:</b>	Mélange polymère acrylique
<b>Couleur:</b>	Blanc cassé avec traceurs verts
<b>Odeur:</b>	Très légère
<b>Méthode Permanente (Adhésif Humide)</b>	
<b>Temps à l'air Libre:</b>	Jusqu'à 20 minutes
<b>Temps D'emploi:</b>	Jusqu'à 40 minutes
<b>Méthode Sensible à la Pression (Adhérence Instantanée)</b>	
<b>Temps d'Adhérence</b>	Jusqu'à 60 minutes
<b>Temps d'Emploi:</b>	12 heures <small>Le temps de pose varie légèrement en fonction de la température et de la porosité du substrat</small>
<b>Temps de Durcissement:</b>	24 -48 heures
<b>Trafic:</b>	Résidentiel : 0 min (PSA) 12 heures (semi-humide) Commercial: 4 heures Charges Roulantes: 24 heures
<b>pH:</b>	Ne doit pas dépasser 12
<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. Ne nécessite pas de dilution
<b>Entreposage:</b>	Bien que ce produit soit stable au gel-dégel, il est nécessaire de le protéger du gel. Stable au gel/dégel à 20°F (-6,7°C).
<b>COV:</b>	<1 g/L

## 3. INSTRUCTIONS

### Limitations

- Pour les installations intérieures uniquement
- Ne convient pas comme système d'atténuation de l'humidité, s'adresser au fabricant de revêtement de sol pour connaître les restrictions de HR pour ses produits. Ne pas installer dans des zones soumises à des problèmes d'humidité hydrostatiques ou des déséquilibres de pH (tolérance pH 6-12) connus.

### Préparation

Le substrat en béton doit être sec (dans la tolérance d'humidité testée du revêtement de sol et du produit adhésif). Les sous-planchers doivent être propres, structurellement solides et se situer dans les limites de tolérance de nivellement du fabricant. Les substrats doivent être exempts de substances susceptibles d'entraver l'adhérence de l'adhésif ou les performances du revêtement de sol ou de son installation (peintures, huiles, époxydes, anciens résidus d'adhésif, etc.). Les fissures, ébréchures, trous, joints ou saillies du substrat doivent être correctement réparés. Les produits de ragréage doivent convenir à l'utilisation, de type à base de ciment et de polymères modifiés et appliqués conformément aux instructions du fabricant.

### Installation

Maintenir une température et une humidité relative stables avant, pendant et après l'installation (entre 65 à 85 °F [18,3 à 29,4 °C] et 30 à 50 % d'humidité relative ambiante). Suivre toutes les normes de l'industrie et les recommandations du fabricant en matière de niveau du sol, d'acclimatation et d'application des matériaux du plancher. Appliquez l'adhésif uniformément sur le substrat à l'aide d'une truelle (voir panneau de la truelle pour les recommandations). Les lignes d'adhésif doivent être bien définies, constantes et complètement couvrir le substrat. Respecter le temps à l'air libre approprié.

En cas de pose sur un substrat poreux : placez le revêtement de sol dans l'adhésif semi-humide pour un collage permanent, ou laissez l'adhésif sécher et devenir collant au toucher pour une installation détachable.

En cas de pose sur un substrat non poreux : laissez toujours l'adhésif sécher complètement et devenir collant avant de poser le revêtement de sol. Une fois que le champ adhésif a atteint le niveau d'adhérence approprié, installez le revêtement de sol dans le champ adhésif.

Passez un rouleau lesté, conformément aux directives spécifiques du fabricant.

Après l'installation : Interdire la circulation piétonne et le déplacement d'objets lourds pendant 24 heures.

### Nettoyage

*Adhésif frais* – eau chaude savonneuse sur un chiffon propre.

*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.

Seau en plastique de 4 gal (15,14 L)	6399-4	075378639947
Seau en plastique de 1 gal (3,78 L)	6399-1	075378639916



CANADA

Seau en plastique 56.78 L	6399RB015	075378063995
Seau en plastique 3.78 L	6399RB004	075378639916



## 5. GARANTIE

Roberts Consolidated Inc. offre une garantie limitée sur ce produit lorsqu'il est installé conformément aux spécifications imprimées.

**GARANTIE LIMITÉE** : Garantie limitée de liaison adhésive de 10 ans, dans la mesure où le produit a été appliqué correctement pendant sa durée de conservation et conformément aux : (a) spécifications de la fiche de données de sécurité ROBERTS et (b) réglementations gouvernementales, codes et pratiques industrielles standard, (c) et directives du fabricant du produit pour le revêtement de sol spécifique installé.

LA GARANTIE À VIE LIMITÉE s'applique uniquement aux installations réalisées par les installateurs professionnels certifiés. Obtenez les détails de la garantie en visitant le site [robertsconsolidated.com](http://robertsconsolidated.com) ou en composant 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.  
\*FloorScore s'applique exclusivement aux produits américains

M1725 12557



**Roberts Consolidated Industries, Inc.**  
300 Cross Plains Blvd, Dalton, GA 30721  
Service à la clientèle: (866) 435-8665  
Soutien technique: (706) 277-5294  
[robertsconsolidated.com](http://robertsconsolidated.com)



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

