



CAPITOL

PS399

ADHÉSIF UNIVERSEL+ POUR REVÊTEMENTS DE SOL ET MOQUETTES SOUPLES SENSIBLE À LA PRESSION



1. NOM DU PRODUIT

ADHÉSIF UNIVERSEL+ POUR REVÊTEMENTS DE SOL
ET DE MOQUETTE SOUPLES CAPITOL® PS399

2. FABRICANT

Produits de revêtement de sol Capitol®
Dalton, GA 30720
www.capitolflooringproducts.com
866-435-8665

3. DESCRIPTION

L'adhésif Universal+ pour revêtements de sol et de moquette souples PS399 de Capitol® génère une force d'adhérence exceptionnelle avec la plupart des produits de revêtement de sol souples, tout en offrant une résistance maximale à la vapeur d'eau. Capitol PS399 peut être utilisé comme adhésif à prise humide ou sensible à la pression, avec un temps de travail prolongé en option jusqu'à 12 heures. Cet adhésif dynamique peut être prêt pour la circulation (y compris les lourdes charges de roulement) après seulement 48 heures.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adhésif anti-humidité – Jusqu'à 12 lbs. MVER (ASTM F1869) / 99% HR (ASTM F2170)
- Force d'adhérence maximale avec une résistance extrême à l'eau
- Classé pour le trafic résidentiel, le trafic commercial lourd et l'usage intuitif
- Conçu pour les charges de roulement lourdes
- Certifié CRI Green Label +Plus® – BPL #47922
- AMP Guard®, produit antimicrobien
- Excellente résistance à la migration des plastifiants

Le PS399 est un adhésif acrylique PSA sans solvant qui répond aux exigences strictes du district de gestion de la qualité de l'air de la côte sud et peut contribuer à un point LEED pour les « adhésifs et scellants à faible émission » (crédit IEQ 4.1) et les « systèmes de plancher à faible émission » (crédit IEQ 4.3). Ce produit peut également contribuer aux points LEED pour le crédit MR 5. Visitez usgbc.org pour plus de détails.

UTILISATIONS

Pour coller le LVP, le LVT, le VCT, les Carreaux de moquette, les revêtements de sol en feuilles de vinyle laminées, les sous-couches spécialisées, les revêtements de sol en caoutchouc recyclé et les revêtements de sol sportifs.

Couverture et Options de Truelle*

1.5 mm x 1.5 mm x 1.5 mm

Revêtement de sol (substrat poreux); Carreaux et planches de vinyle de luxe; Carreau de composition de vinyle; Carreau de tapis; Sous-couche de liège
Couverture: 125-185 pi² par gallon

1.5 mm x 1.5 mm x 2 mm

Revêtement de sol (substrat poreux); Carreaux et planches de vinyle de luxe; Sous-couche de liège
Couverture: 160-180 pi² par gallon

1.5 mm x .8 mm x .8 mm

Revêtement de sol (substrat non poreux); Carreaux et planches de vinyle de luxe; Sous-couche de liège
Couverture: 185-260 pi² par gallon

Rouleau à poils moyens (3/8 po)

Revêtement de sol (substrat non poreux); Carreaux et planches de vinyle de luxe; Carrelage de moquette; Sous-couche de liège
Couverture: 250-350 pi² par gallon

**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.*



PS399

ADHÉSIF UNIVERSEL+ POUR REVÊTEMENTS DE SOL ET MOQUETTES SOUPLES

SENSIBLE À LA PRESSION

SUBSTRATS

Béton, plâtre apprêté et contreplaqué léger de qualité APA et sous-couche OSB. Revêtement de sol existant correctement préparé (à l'exclusion de l'autocollant) : vinyle en feuille VCT (monocouche) (monocouche non coussiné, entièrement adhérent). Carreau en céramique bien préparé. Panneau d'appui en ciment et sous-couche en fibrociment. Sous-couche spécialisée entièrement sécurisée, Terrazo et planchers chauffants radiants n'excédant pas 85°.

RESTRICTIONS

- Pour environnements intérieurs contrôlés uniquement
- Tolérance à l'humidité : ASTM F1869 ≤ 10 lbs et/ ou ASTM F2170 ≤ 90 % HR
- Veiller à ce qu'il y ait assez de ventilation pendant l'installation des revêtements de sol
- Reportez-vous à la fiche de données de sécurité, www.capitolflooringproducts.com, aux normes de l'industrie, aux directives du fabricant et aux recommandations spécifiques avant l'installation pour plus d'informations

4. DONNÉES TECHNIQUES

Type de produit:	Latex acrylique/ PSA
Couleur :	Blanc cassé
Odeur:	Très légère
Installation PERMANENTE (Méthode à prise humide)	
Temps Ouvert:	Jusqu'à 20 minutes
Working Time:	Jusqu'à 40 minutes
Installation SENSIBLE À LA PRESSION (méthode de collage complet)	
Temps Ouvert:	Jusqu'à 60 minutes
Temps d'emploi:	Jusqu'à 12 heures
COV:	< 1 g/L
Durée de vie:	Un an dans le contenant d'origine non ouvert
Entreposage:	Protéger du gel. Ce produit ne nécessite aucune dilution.

5. INSTRUCTIONS

PRÉPARATION

S'assurer que l'environnement et les matériaux de revêtement de sol sont entièrement acclimatés selon les exigences du fabricant et les normes de l'industrie avant l'installation à la température et au niveau d'humidité attendus lors de l'utilisation normale (entre 18-35 °C / 65-95 °F avec une humidité relative ≤ 65%) (%). Maintenez ces conditions après l'installation.

Les sous-planchers doivent être structurellement sains, secs, lisses, plats (≤ 3/16 po à l'intérieur de 10 pi), nivelés et exempts d'humidité/alcalins excessifs et de toutes substances (huile, cire, graisse, peinture, scellants à base d'huile, résidus d'adhésif, etc.) qui peuvent nuire à l'adhérence de l'adhésif ou à la performance du revêtement ou de son installation. Suivez les directives de préparation du substrat ASTM F710. Tous les tests d'humidité et de pH du substrat doivent être effectués et documentés avant l'installation.

Toutes les irrégularités du substrat doivent être réparées de manière adéquate. Les composés de colmatage doivent être adaptés à l'application, à base de ciment et modifiés aux polymères ainsi qu'appliqués conformément aux instructions du fabricant.

INSTALLATION

Appliquez l'adhésif uniformément sur le substrat à l'aide de la truelle ou du rouleau recommandé. Respectez la recommandation de temps ouvert par méthode d'application. Voir les conditions d'application ci-dessous :

Lors de l'installation sur un substrat poreux : pour une liaison permanente, placer le revêtement dans un adhésif semi-humide permettant le transfert de l'adhésif à l'arrière du revêtement. Pour un collage sensible à la pression, laissez l'adhésif sécher complètement et devenir collant au toucher avant de poser le revêtement de sol. Lors de l'installation sur un substrat non poreux : toujours laisser l'adhésif sécher complètement et devenir collant au toucher avant de poser le revêtement. Une fois que le champ adhésif a atteint le niveau approprié - installer le revêtement de sol dans le champ adhésif conformément aux directives du fabricant. Passer le revêtement de sol avec un rouleau lesté conformément aux directives du fabricant. Limiter la circulation piétonnière et le déplacement des objets lourds pendant 24 heures.

(Méthode permanente / humide)

Temps Ouvert: environ 20 minutes

Temps d'emploi: Jusqu'à 40 minutes

(Méthode sensible à la pression / collage complet)

Temps Ouvert: 60 minutes

Temps d'emploi : 12 heures

Le temps d'installation varie en fonction des conditions environnementales et de la porosité du substrat.

DURCISSEMENT: Jusqu'à 24-48 heures

NETTOYAGE: Pour de meilleurs résultats, enlever immédiatement et complètement l'adhésif frais avec de l'eau chaude savonneuse sur un chiffon propre. Adhésif séché- utiliser un peu d'essence minérale et un chiffon de coton blanc propre. Ne verser pas directement sur le sol.



PS399

PRESSURE - SENSITIVE

UNIVERSAL+ RESILIENT FLOORING & CARPET TILE ADHESIVE

6. DISPONIBILITÉ

Emballage

PS735-4 (Seau en plastique de 4 gallons 024043180062)

7. GARANTIE

Capitol® offre une garantie limitée sur ce produit lorsqu'il est installé conformément aux spécifications imprimées. Renseignez-vous auprès de votre conseiller aux ventes, visitez le site capitolflooringproducts.com ou composez le (866) 435-8665 pour obtenir une copie de la garantie.

8. ENTRETIEN

Non applicable.

9. SERVICES TECHNIQUES

Pour toute question d'assistance technique ou d'installation non traitée dans ce document, veuillez contacter notre service technique au 706-277-5294 ou visiter www.capitolflooringproducts.com.

10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Division 9

