



## MP100

### ADHÉSIF POLYVALENT POUR TAPIS ET FEUILLES DE VINYLE

À BASE DE LATEX

#### 1. NOM DU PRODUIT

Adhésif polyvalent pour tapis et feuilles de vinyle Capitol® MP100

#### 2. FABRICANT

Capitol® Flooring Products  
Dalton, GA 30720  
capitolflooringproducts.com  
866-435-8665

#### 3. DESCRIPTION

L'adhésif polyvalent pour tapis et feuilles de vinyle Capitol® MP100 est conçu pour l'installation de la plupart des tapis résidentiels ou commerciaux légers et des feuilles de vinyle à renfort de feutre. Son développement robuste est essentiel pour le placement des tapis et des feuilles de vinyle à dos de feutre, tout en permettant un temps de travail prolongé pour créer et aligner les coutures.

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Temps de travail optimal pour le positionnement de la feuille de vinyle à renfort de feutre
- Présente une bonne adhérence pour la plupart des types de tapis
- Respectueux de l'environnement – sans solvant et conforme à la norme LEED® ; COV < 1 g/L, SCAQMD Rule 1168
- Ininflammable. Indices de résistance au feu NFPA Classe A et UBC Classe 1 (ASTM E84)
- CRI Green Label Plus® Certificado – GLP #70905
- Protección antimicrobial AMP Guard® en el adhesivo húmedo y seco
- Clasificado para uso residencial/comercial ligero

MP100 est un adhésif à base d'eau 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 l'obtention d'un point LEED pour les « Matériaux adhésifs et scellants à faible émission » (crédit EQ 4.1) et « Systèmes de revêtement de sol à faible émission » (crédit IEQ 4.3). Ce produit peut également contribuer un à deux points LEED pour le crédit MR 5 si le produit est fabriqué à moins de 500 miles du site du projet. Visitez le site usgbc.org pour plus de détails.

#### UTILISATIONS

Pour coller les tapis, les produits laminés à dos fibreux et les sous-couches acoustiques en liège.

#### Truelle et Couverture\*

##### Encoche en V à dessus plat 1/8" x 1/8" x 1/16"

Revêtement de sol : Tapis (polypropylène, tissé)

Couverture : 90-110 pi2 par gallon

##### Encoche en U de 1/16" x 1/16" x 3/32"

Revêtement de sol : Feuille de vinyle à renfort de feutre

Couverture : 160-180 pi2 par gallon

##### Encoche carrée de 1/16" x 1/16" x 1/16"

Revêtement de sol : Feuille de vinyle à renfort de feutre

Couverture : 170-190 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.*

#### SUBSTRATOS

Contreplaqués de qualité sous-couche APA, panneaux de particules orientées (OSB) poncés, panneaux durs, sous-couches de gypse coulées en place (apprêtées) et terrazzo.



## MP100

### ADHÉSIF POLYVALENT POUR TAPIS ET FEUILLES DE VINYLE

À BASE DE LATEX

#### RESTRICTIONS

- Pour environnements intérieurs contrôlés uniquement
- Ne pas utiliser sous le niveau du sol
- Ne pas utiliser avec du vinyle pur ou des produits recouverts de vinyle
- 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, [capitolflooringproducts.com](http://capitolflooringproducts.com), aux normes de l'industrie, aux directives du fabricant et aux recommandations spécifiques avant l'installation pour plus d'informations.

#### 4. DATOS TÉCNICOS

Type de polymère :	Látex SBR
Couleur :	bronceado cremoso
Odeur :	Très doux, non offensif
Temps Ouvert :	60 minutes
Temps d'emploi :	90 minutes
COV:	< 1 g/L
MVER:	≤ 5 lb. (ASTM F1869) et/ou ≤80 HR ou moins (ASTM F2170)
Tolérance de pH :	9.0
Durée de conservation :	1 an dans un contenant 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. Assurez-vous de la planéité/régularité appropriée pour éviter l'usure accélérée ou le télégraphisme.

#### INSTALLATION

Étalez l'adhésif uniformément avec la truelle appropriée (voir guide). Les crêtes de l'adhésif doivent être d'une hauteur suffisante pour obtenir une couverture complète du substrat et de l'arrière du revêtement de sol. Respectez la durée d'ouverture. Placez le revêtement de sol dans l'adhésif conformément aux directives spécifiques du fabricant. Soulevez régulièrement un coin pour assurer un transfert complet de l'adhésif sur le support, ce qui permet d'assurer un collage sans vide. Remarque : Si l'adhésif ne se transfère pas sur le support, retirez l'adhésif et appliquez-le à nouveau. Roulez le revêtement de sol avec un rouleau lesté conformément aux directives du fabricant. Limitez la circulation piétonnière et le déplacement d'objets lourds pendant 24 heures.

**DURCISSEMENT :** 24 heures. L'adhésif sèche plus rapidement si la température est plus haute et l'humidité plus basse. Ne pas exposer les planchers fraîchement 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 :** Adhésif humide – eau chaude et savonneuse. Adhésif séché– essence minérale sur un chiffon de coton propre. Ne verser pas directement sur le sol

#### 6. DISPONIBILITÉ

Emballage  
MP100-4 (seau en plastique de 4 gal /15 L 024043100046)

#### 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](http://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 [capitolflooringproducts.com](http://capitolflooringproducts.com).

#### 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Division 9

