# **Grande performance – Plus de versatilité TEC<sup>MD</sup> Flexera<sup>MC</sup>**

L'adhésif de première qualité Flexera est idéal pour l'installation de lattes et carreaux de vinyle, de TVC et de feuilles de revêtements résilients; pour des applications résidentielles et commerciales. Sa formulation révolutionnaire procure une adhérence agressive et robuste avec jusqu'à 12 heures de temps d'emploi et un trafic piétonnier immédiat lors d'installation selon la méthode d'adhésif sensible à la pression. Tolérance élevée à l'humidité relative (HR): 99% et 12lb de taux d'émission de vapeur d'eau (TEVE).

Contactez votre représentant local pour toute demande de présentation. Vous avez une question? Visitez TECQuestions.com

Adhésif universel de première qualité





# Flexera<sup>™</sup> Adhésif universel de première qualité

L'adhésif universel de première qualité TECMO FlexeraMC est formulé pour l'installation de LVT (tuiles de vinyle de luxe) et de planches de vinyle stables du point de vue dimensionnel sans endos attaché, de tuiles de tapis et de PVC, de TVC (tuiles de vinyle composite), de tuiles de quartz, de tuiles à base de matière biologique, de revêtements en feuilles à endos de fibres de verre ainsi que de feuilles à endos de vinyle. Cet adhésif très puissant est conçu pour des installations sur des surfaces poreuses ou non-poreuses. L'adhésif universel haut de gamme TEC Flexera est certifié Green Label Plus par le CRI et se conforme à la norme SCAQMD 1168.







Résistant à l'humidité - jusqu'à 99% HR et 5,4 kg TEVE



Trafic piétonnier immédiat lors d'installations selon la méthode d'adhésif sensible à la pression

## Caractéristiques et avantages

- Colle de qualité supérieure, sensible à la pression, offrant une adhérence agressive et robuste, résistant fortement au décollement et au cisaillement
- Durée de vie en pot prolongée jusqu'à 12 heures
- Adhérence forte très rapidement trafic immédiat après l'installation selon la méthode d'adhésif sensible à la pression
- Grande résistance à l'humidité HR jusqu'à 99 % et 5,4 kg (12lb) de TEVE
- Revêtement repositionnable lors d'installation à sec
- Installation selon la méthode semi-humide ou d'adhésif sensible à la pression

### Rendement

Déterminer la taille de truelle recommandée en fonction du type de recouvrement. Le rendement variera en fonction de la porosité du substrat et de la taille de la truelle. les chiffre ci-dessous sont présentés à titre informatif.

Substrat/Type de revêtement	Taille de truelle recommandée	Rendement approximatif*
Substrats poreux	1,6 x 1,6 x 1,6 mm ('/ <sub>16</sub> " x <sup>1</sup> / <sub>16</sub> " x <sup>1</sup> / <sub>16</sub> ") Truelles à dents carrées	12-16 m²/3,78 L (125-175 ft²/gal.)
Substrats non-poreux	1,6 x 0,8 x 0,8 mm (1/16" x 1/32" x 1/32") Truelles à dents en U	16-23 m²/3,78 L (175-250 ft²/gal.)
Feuille de vinyle à endos cousiné <i>ou</i> de fibre de verre / vinyle <i>ou</i> tuiles de vinyle à endos lisse	Rouleau à poils de 9,5 mm (³/₅")	23-32 m²/3,78 L (250-350 ft²/gal.)

<sup>\*</sup>Si le taux de couverture est dépassé, une perte de l'adhérence peut survenir.

# **Emballage**

Bidon en plastic de 3,78 L (1 gal. US) Produit #15018427 Bidon en plastic de 15,13 L (4 gal. US) Produit #15016891

### Substrats convenables

Lorsque correctement préparé, les substrats convenables comprennent :

- Béton
- Gypse
- Terrazzo
- Sous-planchers à chauffage radiant
- Sous-couche à base de ciment Portland
- · Contreplaqué approuvé APA
- Sous-couche de fibrociment
- VCT (couche unique)
- Feuilles de vinyle (une seule couche, adhésion complète)

# Données techniques

### Propriétés physiques

Description	
Base	Polymère acrylique
Couleur	Paille claire
Solides	57-61%
Teneur en COV	<1 gramme par litre
Consistence	Pâte
Truellage	Léger, facile
Durée de vie en pot	Deux (2) ans dans un contenant non-ouvert
Entreprosage	4°-35°C (40°-95°F)
Température d'installation	10°-32°C (50°-90°F)
Trafic	Installation selon la méthode d'adhésif sensible à la pression : trafic piétonnier immédiat, trafic lourd après 12 heures. Installation semi-humide : trafic piétonnier après 12 heures, trafic lourd après 24 heures
Temps d'emplois	Jusqu'à 12 heures en fonction de la porosité et des conditions environnementales
Stabilité gel/dégel	5 cycles à -6°C (20°F)

Conforme aux normes du LEED v4 – Intérieur à faible émission. Conforme avec la méthode normalisée (CDPH) v. 1.2 Émissions de COV.





Pour en savoir davantage, visitez TECspecialty.com/fr-ca



TEC Specialty Products LLC | 1105 South Frontenac Street, Aurora, IL 60504-6451





tecinstallationsystems



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems