

1251-V ADHÉSIF POUR PLINTHES À GORGE

USAGES

Tout particulièrement recommandé pour les plinthes à gorge en vinyle et en caoutchouc sur presque toutes surfaces de mur.

COMPOSITION ET MATÉRIAUX

Un adhésif d'excellente qualité à base de latex acrylique, spécialement conçu pour les plinthes à gorges en vinyle, caoutchouc et caoutchouc modifié de vinyle.

CARACTÉRISTIQUES

- Résistance exceptionnelle à la migration des plastifiants et au fendillement.
- Excellente maniabilité, étalement facile.
- Grande puissance d'adhérence avec une longue durée d'ouverture.
- Résistant à l'eau et à l'alcali après durcissement.

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés Physiques Typiques

État Physique	pâte
Viscosité	700,000 cps
pH	env. 8
Temps d'ouverture	15 - 20 minutes
Temps de prise	48 heures @ 21°C (70°F)
Couleur	Beige
Nettoyage:	Avec de l'eau avant le durcissement.

Les outils utilisés peuvent être nettoyés avec de l'essence minérale. Dans un endroit sec et frais.

Entreposage: 1 an dans les contenants d'origine, hermétiquement scellés et à température ambiante

Durée de conservation: Éviter le gel pendant l'entreposage, l'application et avant le durcissement du matériel.

Limitations: La prise est retardée lorsqu'elle est appliquée sur des surfaces non absorbantes.

Surface couverte approximative

15 litres (4 U.S. Gal) Jusqu'à 1500 pieds linéaires (450 mètres linéaires) de plinthes de 4"

4 litres (1.06 U.S. Gal) Jusqu'à 400 pieds linéaires (120 mètres linéaires) de plinthes de 4"

* Les données au sujet des surfaces couvertes ne sont qu'approximatives et sont fournies à des fins d'estimation seulement. En fait, la consommation réelle dépendra de l'état des supports, du type de truelle et des techniques de pose employées.

INSTALLATION

SUPPORTS ACCEPTABLE

Si préparés suivant les indications ci-dessus sur la préparation à l'installation :

- Contre-plaqué
- Maçonnerie
- Béton
- Panneau de gypse

PRÉPARATION À L'INSTALLATION

Toutes surfaces doivent être propres, sèches, exempts de peinture écaillée, poussière, graisse ou huile. Les surfaces et les matériaux seront maintenus à une température d'environ 20°C (70°F) pendant l'application et pendant la prise de la colle.

APPLICATION

Reportez-vous aux indications de pose fournies par le fabricant de plinthes. L'adhésif 1251-V pour plinthes à gorge peut être appliqué au dos de la base ou directement au mur. Utiliser une truelle dentelée de 1/8" ou un pistolet. Étaler régulièrement la colle, rouler ou appuyer sur toute la longueur de la plinthe pour permettre une surface de contact d'au moins 90%. Ôter immédiatement l'excès de colle avec un chiffon humide. Après durcissement, utiliser de l'essence minérale. Nettoyer les outils avec de l'eau pendant que l'adhésif est encore humide.

SÉCURITÉ ET SANTÉ

Se référer aux fiches signalétiques de Flextile pour plus de détails sur les informations au sujet de santé et sécurité

DISPONIBILITÉ ET COÛT

L'adhésif 1251-V pour plinthes à gorge de Flextile est disponible chez Flextile ou chez ses distributeurs dans des contenants de:

15 litres (4 U.S. Gallon)

4 litres (1.06 U.S. Gallon)

Cartouche

Coût: Disponible sur demande



GARANTIE

Flextile garantit que ce produit est fabriqué à partir de matériaux de premier choix. Il est recommandé de s'assurer que le produit convient à l'emploi qu'on en fait; aussi, l'utilisateur assume tous les risques découlant de son emploi. En conséquence les droits et garanties de toute nature se résument de la part du marchand et du fabricant au remplacement du produit trouvé défectueux ou, au choix, au remboursement du prix d'achat.

ENTRETIEN

Aucun entretien n'est requis excepté en cas de dommages dûs à des circonstances inattendues. Les procédures de réparation seront faites suivant les recommandations de Flextile ou de ses distributeurs.

SERVICES TECHNIQUES

Flextile dispose d'un laboratoire bien équipé où les produits sont testés conjointement aux produits avec lesquels ils sont normalement utilisés. Une assistance technique pour l'utilisation des produits Flextile est disponible sur demande.

RÉFÉRENCES

Éditions courantes de: Manuel d'installation de tuiles céramiques (09300) de TTMAC (l'association canadienne de terrazzo, tuiles et marbre) et manuel d'installation de TCA (Tile Council of America)