

PRÉSENTE

STICKYSTONE™

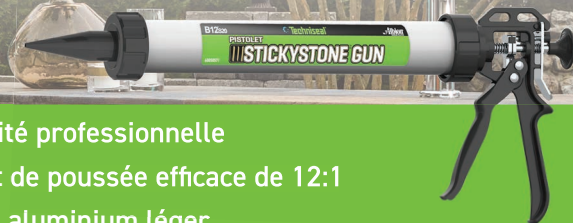
ADHÉSIF À USAGE VERTICAL POUR AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS



Adhésif polyvalent à adhérence rapide pour la pierre usinée, la pierre naturelle, les tuiles de porcelaine d'extérieur et une variété de substrats.

- Force de préhension supérieure; résiste à l'affaissement
- S'applique facilement avec le pistolet applicateur
- Résiste aux UV et aux intempéries
- Sans solvant, faible odeur, faible teneur en COV
- Adhésif monocomposant

Couleur : Gris

Emballage : Tubes de 600 ml (20,3 fl. oz)
(15 tubes par carton)

- De qualité professionnelle
- Rapport de poussée efficace de 12:1
- Baril en aluminium léger
- Plaques de préhension doubles pour une longue durée
- Conversion vers une cartouche de 300 ml (10 oz) ou une saucisse de 600 ml (20 oz)

Idéal pour les applications d'aménagements extérieurs telles que : cuisines extérieures, cheminées, foyers, colonnes, boîtes aux lettres, niches, etc.

MODE D'EMPLOI :

PRÉPARATION

- Ajuster à sec les matériaux pour s'assurer qu'ils soient bien ajustés avant d'appliquer l'adhésif.
- Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de givre, de graisse et de contaminants.
- Rendre rugueuses les surfaces non poreuses pour une adhérence optimale.
- Coller un petit échantillon de matériaux pour assurer une bonne adhérence.

APPLICATION

- Couper la pointe du pistolet applicateur à la taille du trait souhaité.
- Retirer la pince d'aluminium pour ouvrir l'emballage, puis placer le tube dans le pistolet.
- Appliquer 6 mm (1/4") de cordon d'adhésif sur un côté du substrat à coller ; pour les grandes surfaces, appliquer des cordons parallèles à environ 75 mm (3") pour laisser un espace aéré entre ceux-ci.
- Joindre immédiatement les composants pour les lier.
- Le produit est généralement prêt à l'emploi après 10 minutes.

NETTOYAGE

- Enlever immédiatement l'excès d'adhésif avec du xylène ou des essences minérales.
- Une fois durci, l'adhésif doit être retiré mécaniquement.



CONSEILS D'INSTALLATION :

- Pour les matériaux de plus de 73 kg/m² (15 lb/pi²), appliquer des cordons d'adhésif supplémentaires.
- Laisser durcir la rangée de matériaux de nivellement inférieure pendant 15 minutes *avant d'installer des rangées supplémentaires* pour soutenir les rangées du dessus.
- Appliquer à des températures supérieures à 0 °C (32 °F) pour assurer un durcissement adéquat.
- Une des deux surfaces doit être poreuse pour permettre à l'adhésif de durcir.

INFORMATION TECHNIQUE

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTATS
Traction	ASTM D412	390 psi
Élongation	ASTM D412	420%
Force de déchirement (Tear Strength)	ASTM D624	76 psi
Dureté – Shore A	ASTM C661	60
Temps de durcissement en surface (Skin Time)	ASTM C679 (8.4)	10 – 14 minutes
Temps sec au toucher	ASTM C679	16 – 18 minutes
Cisaillement (Lap Shear)	ASTM C961	280 psi

POUVOIR COUVRANT mm (pouces)

Largeur x Profondeur	Mètres linéaires pour 600 ml de tube
6 mm x 6 mm (1/4" x 1/4")	15.2
8 mm x 6 mm (5/16" x 1/4")	12.2
10 mm x 8 mm (3/8" x 5/16")	7.9
13 mm x 10 mm (1/2" x 3/8")	4.9
19 mm x 13 mm (3/4" x 1/2")	2.4
25 mm x 13 mm (1" x 1/2")	1.8
32 mm x 13 mm (1 1/4" x 1/2")	1.5

Précautions relatives à la santé et à la sécurité : Veuillez consulter la fiche de données de sécurité avant de l'utiliser.

Remarques : Ne convient pas pour le collage de substrats en polyéthylène, polypropylène, Teflon® ou nylon. Ne pas utiliser comme adhésif structurel pour vitrage ou pour coller des plastiques sensibles à la fissuration sous tension. Non recommandé pour une exposition prolongée à l'eau. Le contact avec des surfaces bitumineuses ou contenant du goudron peut entraîner une décoloration. Tester la pierre naturelle pour éviter toute décoloration.

- Ne pas utiliser pour les applications structurelles
- Ne pas utiliser pour les structures de maçonnerie ou si attaché à une structure mandatée par le code
- Le produit doit être installé conformément aux dispositions du code du bâtiment local. Suivez toujours les meilleures pratiques de l'industrie adaptées à l'utilisation.

