

PRÉSENTE

ADHÉSIF À USAGE VERTICAL POUR AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

TERSIONE SAME MISTIGNE SAME STREET 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

Couleur: Gris

Adhésif monocomposant

Tubes de 600 ml (20,3 fl. oz) Emballage:

(15 tubes par carton)

IIISTICKYSTONE GUN

De qualité professionnelle

Rapport de poussée efficace de 12:1

Baril en aluminium léger

Plagues 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	INFO	RMATI	DN TECHN	IIQUE
-----------------------	------	-------	----------	-------

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 qoudron 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.

