biofib cartouche

COLLE DE RACCORD

TOUT USAGE, INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR

FICHE TECHNIQUE







biofib cartouche

COLLE DE RACCORD

TOUT USAGE. INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR

Étanchéité: (b) (b) (c) Résistance: (3) (3)

















DOMAINES D'APPLICATION



- Assure un collage solide et durablement élastique
- Adhère de façon sûre même par temps de gel
- Conforme à la réglementation

Réalisation de raccords étanches à l'air de tous types de freinsvapeur et membranes d'étanchéité à l'air, dont notamment tous les freins-vapeur et membranes d'étanchéité à l'air

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	vert
Propriétés	grande élasticité
Température de mise en oeuvre	de - 10 °C à + 50 °C
Résistance à la température	stable entre - 40 °C et + 80 °C
Stockage	jusque - 20 °C, dans un endroit frais et sec

CONDITIONNEMENT

Longueur (m)	Contenu (ml)	Poids (kg)	Cordon (mm)	Longueur (m)	Conditionnement
0,230	310	0,376	5 8	~ 15 ~ 6	20 pièces

MISE ENŒUVRE

Avant le collage, nettoyez les supports. Les surfaces minérales (enduit ou béton) peuvent être légèrement humides.

Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (par exemple graisse ou silicone). Les supports doivent être suffisamment solides ; si ce n'est pas le cas, il faut prévoir une consolidation mécanique (latte de fixation sur les supports friables par exemple).

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes pro clima intérieures et extérieures, et sur d'autres membranes frein-vapeur et d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur les écrans de sous-toiture et pare-pluie (comme en PP et PET).

Pour une pose dans les meilleures conditions, il est important de s'assurer que les supports soient SAINS, SECS et SOLIDES.

réglementation ou la mise en œuvre, nous vous invitons à consulter notre service technique ou à visiter www.biofib.com

NOTA: Les supports doivent être suffisamment solides ; si ce n'est pas le cas, il faut prévoir une consolidation mécanique (latte de fixation sur les supports friables par exemple).

La solidité finale sera atteinte uniquement à l'état sec. Cela est à prendre en compte pour une insufflation ou un test d'étanchéité à l'air juste après la mise en oeuvre de la colle. S'il y a lieu des mesures complémentaires peuvent être utiles sur les supports peu solides (fixations mécaniques supplémentaires par exemple).

Evacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération systématique et constante ; installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.

Cette fiche technique vise à informer sur les spécificités du produit en s'appuyant sur l'état actuel des connaissances et de l'expérience pratique. Elle peut être modifiée à tout moment en cas d'amélioration ou de mise à jour des produits ou procédés. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente. Pour toute information complémentaire, notamment sur les garanties, la