

Colle à solin tout usage MB

Description

Seau de 4,75 gallon

N° d'article

W70RACMFC5



Satisfait ou dépasse les exigences de rendement de la norme ASTM D 4586, Type I.

Information sur le produit

Description :

La colle à solin tout usage MB de Firestone est une matrice d'asphalte mélangée avec des fibres et des additifs performants sélectionnés qui est conçue pour offrir les caractéristiques d'adhérence requises dans les applications verticales. La colle à solin tout usage MB peut être utilisée pour coller des feuilles de base à endos sablé Firestone, des feuilles d'extrémité SBS Firestone et des feuilles d'extrémité à froid APP. Il est également possible de l'utiliser comme adhésif à chevauchement dans les systèmes à froid APP et SBS à deux couches.

Mode d'emploi :

1. La colle à solin tout usage MB peut être appliquée lorsque la température ambiante dépasse 40 °F (4 °C) et qu'elle augmente, à condition que la colle ait atteint une température comprise entre 60 et 80 °F (15 °C et 27 °C) juste avant l'installation.
2. Les substrats sur lesquels la colle à solin sera appliquée doivent être propres et secs et exempts d'arêtes vives, de corps étrangers, d'huile, de graisse et de contaminants.
3. Il est possible d'appliquer la colle sur les substrats approuvés au moyen d'une truelle adaptée.
4. N'appliquez pas de colle sur les isolants en fibres de bois, excepté sur l'isolant de toiture en panneau de fibres haute densité Structodek.
5. La colle à solin offre des caractéristiques d'adhérence supérieures lorsqu'elle est appliquée en une couche continue sur le substrat et le dos de la feuille.
6. Pour de meilleurs résultats, l'utilisateur doit presser la membrane dans la colle à solin au moyen d'un rouleau en exerçant une pression suffisante, de manière à obtenir un collage parfait.
7. Refermez bien tous les contenants lorsque le produit n'est pas utilisé afin d'éviter les déversements et l'épaississement de l'adhésif découlant de la perte de solvant.

Substrats immédiats acceptables pour l'application de colle à froid :

- Béton structural (doit être propre, sec, convenablement durci et apprêté avec de l'apprêt ASTM D-41)
- Feuille de base approuvée par Firestone
- Surface lisse existante BUR ou de bitume modifié (doit être propre, lisse et apprêté avec de l'apprêt ASTM D-41)
- DensDeck® Prime, fibre de gypse SECUROCK®, STRUCTODEK® HD
- Isolant ISO 95+^{MC} GL, composite ou panneau de recouvrement ISOGARD^{MC} HD, isolant RESISTA^{MC}

REMARQUE : Veuillez consulter le guide de conception SBS et les spécifications rapides appropriés disponibles en ligne à l'adresse www.firestonebpc.com pour en savoir plus sur les types de platelages et d'isolants utilisés.

Entreposage :

- Entrez le produit dans les contenants non ouverts à température de la pièce (60 °F à 80 °F) (15 °C à 27 °C).
- Il se peut que la colle qui a été entreposée pendant une période prolongée dans des seaux non ouverts produise un dépôt (les matières solides se déposent au fond du seau). Ce dépôt ne rend pas le produit inutilisable; il est possible de remuer les matières solides dans le mélange. L'adhésif remplit alors sa fonction comme prévu.

Colle à solin tout usage MB

Durée de stockage :

La durée de stockage peut atteindre deux ans si l'adhésif est entreposé dans un contenant d'origine scellé à des températures comprises entre 60 et 80 °F (15 et 27 °C). Pour des résultats optimaux, faites la rotation des stocks pour vous assurer que le matériau entreposé ne dépassera pas la période de péremption, fixée à deux ans après la date de fabrication.

Taux de couverture :

Appliquez la colle selon un taux de couverture de 2,0 à 3,0 gal par 100 pi² (0,8 à 1,2 L/m²).

REMARQUE : Chaque seau a un volume de 4,75 gal (18 L); un seul seau permet donc de couvrir 158 à 170 pi² (14,7 à 22,0 m²).

Mesures de précaution :

1. Passez la fiche signalétique (FS) en revue avant l'utilisation.
2. **AVERTISSEMENT! COMBUSTIBLE!** Tenez le produit à l'écart du feu et des autres sources d'inflammation pendant l'entreposage et l'utilisation. Gardez toujours un extincteur à proximité des zones dans lesquelles une colle à solin tout usage MB est appliquée.
3. Évitez tout contact avec la peau et travaillez toujours dans un endroit bien aéré en utilisant des vêtements et des équipements de sécurité adaptés.
4. Faites en sorte que les vapeurs ne pénètrent pas dans les équipements de traitement de l'air de la toiture.
5. **NE DILUEZ PAS** la colle à solin tout usage MB.
6. **N'APPLIQUEZ PAS** de colle à solin tout usage MB sur les isolants en fibres de bois, excepté sur l'isolant de toiture en panneau de fibres haute densité Structodek.

Information LEED® :

Contenu recyclé postconsommation : 0 %
 Contenu recyclé postindustriel : 0 %
 Lieu de fabrication : Kimberton, PA
 Garland, TX



*REMARQUE : LEED est une marque de commerce enregistrée du U.S. Green Building Council.

Propriétés physiques (Répond à la norme ASTM D 4586, Type I. Produit testé)

Propriété	Valeur exigée par la norme ASTM	Rendement type établi par Firestone
Teneur en eau max. :	3 %	≤ 1,0 %
Corps non volatile, min. :	70 %	> 85 %
Matières minérales et/ou autres stabilisants :	15 % à 40 %	31 %
Résistance du chevauchement à l'âge indiqué, min., largeur à 34 h :		35,0 lbf/po (6,0 kN/m)
Asphalte par poids :		45 %
Teneur en COV :		265 g/L
Viscosité à 77 °F (23 °C)		20 000 cP (20 Pa·s)
Densité :		9,1 lb/gal (1,09 kg/L)
Densité :		1,14
Solvant :		Solvants Stoddard
Solides, minimum :		76,2 %

Communiquez avec un technicien du service de la qualité des bâtiments au 1-800-428-4511 pour obtenir de plus amples renseignements.

Colle à solin tout usage MB

La présente fiche technique a pour but de mettre en lumière les produits et les spécifications de Firestone; elle peut faire l'objet de modifications sans avis préalable. Firestone s'engage à fournir des matériaux de qualité répondant aux spécifications de produits publiées ou à d'autres documents techniques Firestone, sous réserve du respect des tolérances de fabrication de toiture standard. L'architecture ne fait pas partie des spécialités ni des activités de Firestone ou de ses représentants. C'est pourquoi Firestone n'exprime aucune opinion quant à l'intégrité des structures, quelles qu'elles soient, et décline toute responsabilité à cet égard. Firestone décline toute responsabilité quant aux défaillances structurelles et aux dommages qui pourraient en découler. En cas de doute quant à l'intégrité de la structure ou à sa capacité à supporter les éléments que l'on prévoit installer, consultez un ingénieur en structure compétent avant de procéder à l'installation. Aucun représentant de Firestone n'est autorisé à modifier cet avis de non-responsabilité.