

Lap Sealant 326ml

Description

Lap Sealant est un produit d'étanchéité utilisé pour sceller les bords coupés des membranes à armature interne et les bords des bandes de Sure-Seal® flashing.

Données techniques

Lap Sealant 326ml	
Densité	noir
Matière sèche	63%
Point d'éclair	4°C
Temps de durcissement	-51 à 82°C
Résistance à l'ozone	excellent
Résistance aux UV	excellent
Teneur en COV	400gr/litres
Emballage	25 tubes / Carton
Conservation	12 mois

Stockage

Dans le magasin:

- Stocker le Lap Sealant dans un endroit sec entre 5 °C et 25 °C.

- Le stockage à des températures supérieures à 32°C réduira la durée de conservation du produit.
- S'il est stocké à une température inférieure à 15°C, le produit doit être ramené à la température ambiante avant d'être utilisé.

Sur le toit:

- Conserver le Lap Sealant à l'ombre sur le toit.
- Garder le Lap Sealant à l'abri de la chaleur (temp. supérieure à 32 °C), des flammes et des étincelles.

Préparation

- Enlever toutes les saletés et poussières de la surface à traiter, nettoyer si nécessaire avec le Weathered membrane cleaner.
- Assurez-vous que la surface à traiter est sèche et propre et que tous les solvants du nettoyant pour membrane se sont définitivement évaporés.
- Si le produit EPDM sur lequel on travaille l'exige, il faut ensuite appliquer le primaire spécifique au produit. NOTE: toujours utiliser des gants appropriés lors de la manipulation du produit.

Application

- Appliquer une bande de 8 mm de large de Lap Sealant autour de la face exposée de la membrane EPDM ou du Flashing.
- À l'aide de l'outil de lissage, lissez le pli du mastic de façon à ce que le côté haut du pli soit au-dessus du bord de la couture et lissez vers le plan.
- Lap Sealant peut être appliqué immédiatement après l'application du Flashing et du primaire et au plus tard à la fin de la journée de travail.
- Dans le cas d'un profil de rive, appliquer un cordon de mastic le long du profil de rive.
- Toujours suivre les directives relatives à l'exécution des joints. N'utilisez PAS le Lap Sealant comme produit d'étanchéité entre les membranes!

Préparation telle que décrite ci-dessus;

- Combinaison avec US-EPDM:
 - Marquer le diamètre du bavette de raccordement suffisamment large,
 - Appliquer le primaire spécifique au produit sur la membrane d'étanchéité EPDM et sur la face inférieure de bavette de raccordement et laisser évaporer jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher.
 - Ensuite, appliquez la colle à joint EP95 sur la zone marquée et sur la face inférieure de la languette de connexion.

- Une fois que la colle est sec à la main, l'EPDM peut être fermé et enroulé.
- Appliquer ensuite le Lap Sealant sur le joint pour le sceller comme décrit ci-dessus.

Consommation

- Un cordon d'un diamètre de 8 mm et d'une longueur de 6,7 m peut être appliqué par tube.

Précautions

- Le Lap Sealant est inflammable. Toujours le stocker à l'écart des sources de chaleur, des flammes ou des étincelles. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas utiliser dans des zones fermées ou non ventilées.
- Éviter d'inhaler les vapeurs. En cas d'inhalation de vapeurs, se rendre à l'extérieur à l'air frais.
- Appeler un médecin d'urgence en cas de surexposition.
- Éviter le contact avec les yeux. Le port de lunettes de sécurité est recommandé.
- Tenir hors de portée des enfants!

Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du Lap Sealant.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.