

Fiche technique

ME902

SPRAY PRIMER BUTYL & BITUMEN

Primaire pour butyle et bitume à pulvériser

10-10-2024 / V 2

Description

Solution de polymère en bombe aérosol.



Caractéristiques et avantages

- Temps de séchage court
- Très facile à appliquer grâce à la tête de pulvérisation réglable
- Optimisation de l'adhérence
- Renforcement de la surface

Objectif de l'utilisation

S'applique comme prétraitement des substrats poreux et absorbants lors de la mise en oeuvre des rubans butyle et bitume illbruck. Peut également être utilisé comme adhésif en spray.

Emballage

Contenu | Quantité/boîte | Numéro d'article

Bombe aérosol de 500 ml | 12 pièces par boîte | ME902309707

Préparation du support

Aucune préparation particulière n'est requise, mais les surfaces doivent être porteuses. Les meilleurs résultats sont obtenus sur des surfaces sèches, exemptes de poussière et de graisse. Les éventuels résidus de peinture ou d'imprégnation doivent être éliminés de la surface de collage.

Équipement de protection

UTILISER DANS DE BONNES CONDITIONS DE VENTILATION et s'assurer que tous les équipements de protection recommandés sont portés lors de la manipulation et de l'utilisation de ce produit. Se référer à la fiche de données de sécurité pour des recommandations complètes.

Préparation

- Le support doit être sec, dépoussiéré et dégraissé.
- Enlever les résidus de béton et de ciment qui se détachent.
- Les éventuels résidus de peinture ou d'imprégnation doivent être éliminés des surfaces à coller.

Fiche technique

ME902

SPRAY PRIMER BUTYL & BITUMEN

Application

Comme apprêt :

- Vaporiser uniformément et soigneusement sur le support.
- La tête de pulvérisation est réglable pour les applications horizontales et verticales.
- Si le primaire pulvérisé pénètre trop fortement dans la surface, répéter la pulvérisation.
- Traiter de préférence les supports très absorbants ou très rugueux avec le ME901 Butyl & Bitumen Primer (étain) au pinceau.
- Couvrir les surfaces à ne pas traiter et les mousses PU illbruck avant la pulvérisation.
- Protéger les surfaces pulvérisées de la poussière, de l'humidité, etc.

En tant qu'adhésif pulvérisé : (l'adhésif n'a pas de résistance mécanique et ne peut être chargé que dans une certaine mesure)

- Vaporiser une fine couche sur les deux surfaces.
- Laisser sécher pendant au moins 5 minutes et au maximum 15 minutes.
- Rapprocher les matériaux et bien presser/rouler.

Temps de séchage

10-30 minutes (en fonction de l'aspiration)

Contenu de la sous-unité

Bidon de 500 ml : environ 2 m² (en fonction du substrat)

Nota :

- ME902 Butyl & Bitumen Spray Primer n'est pas compatible avec la peinture.
- La peinture, les laques et les plastiques peuvent se détacher.
- Tester la compatibilité avec les matériaux adjacents avant utilisation.
- Après utilisation, retourner l'aérosol et enlever tout résidu d'apprêt à l'aide d'un chiffon.

Garantie

Les produits de Tremco CPG Belgium NV sont fabriqués selon des normes de qualité strictes. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les informations contenues dans cette brochure, bien qu'elles aient été publiées en toute bonne foi et qu'elles soient considérées comme correctes. Tremco CPG se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis, conformément à la politique de développement et d'amélioration continus de l'entreprise.

Précautions de santé et de sécurité

Utiliser des gants. Bien ventiler, ne pas fumer et porter des lunettes de sécurité. Pour plus d'informations, voir la fiche de données de sécurité.

Fiche technique

ME902

SPRAY PRIMER BUTYL & BITUMEN

Service technique

Tremco CPG Belgium NV dispose d'une équipe de représentants techniques expérimentés et de consultants en construction pour vous aider à sélectionner et à spécifier les produits. Pour plus d'informations, de services et de conseils, veuillez contacter le service clientèle au +31 183 568 019 ou info-be@tremcocpg.com.

Fiche technique

ME902

SPRAY PRIMER BUTYL & BITUMEN

Certificats

