

## Description

La base du Spray Primaire butyl & bitume illbruck ME902 est un polymère de caoutchouc synthétique avec solvants.

## Emballage

<b>couleur</b>	<b>aérosols de 500 ml</b>
	<b>12 pièces/boîte</b>
incolore	ME902309707

## Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Base		caoutchouc synthétique
Système		Solvants (aerosol)
Risque d'incendie	R11	Inflammable (pas au-dessus de 50°C)
Flashpoint		-80°C
Séchage		10 à 30 minutes (selon la succion)
Consommation 500ml		ca. 2 m <sup>2</sup> (selon la surface)
Durée de vie		18 mois (non encore employé)
Température de stockage		+ 5°C à max. +25°C
Stockage		un endroit sec et protéger du gel

## Préparation

- Avant toute application, il est nécessaire de vérifier la comptabilité avec le support. (Les peintures, laques et matières plastiques sont notamment susceptibles d'être dissoutes).
- Eliminer les parties non adhérentes du support ainsi que les traces d'anciennes peintures ou de produits d'imprégnation.
- Le primaire s'applique à partir -5°C, sur support sec, dépoussiéré et exempt de graisse.

## Mise en oeuvre

- Pulvériser le primaire de manière régulière et avec soin sur la surface.
- Si l'humidification de la surface est difficile, renouveler le procédé.
- Les substrats fortement absorbants ou très abrasifs doivent être appliqués de préférence avec un pinceau.
- Protéger toutes les zones avoisinantes, par exemple au moyen d'une bande adhésive.
- La surface traitée ne doit pas être exposée à la poussière ou l'humidité.
- Nettoyer immédiatement les projections éventuelles.

## Nettoyage

Les éclaboussures doivent être immédiatement nettoyées.

## Précautions d'hygiène et de sécurité

- Utiliser des gants et lunettes, ventiler et ne pas fumer.
- La FDS doit être lue et compris avant usage.



## ME902

### Spray Primaire Butyle et Bitume

Ce primaire s'utilise pour prétraiter les surfaces poreuses avant l'application de bandes butyles et bitumineuse illbruck.

#### Avantages

- Temps de séchage court
- Application aisée grâce à l'aérosol avec tête réglable
- Optimisation de l'adhérence
- Renforcement de la surface

---

**Service Technique**

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

**Note**

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés.

Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Etat de données techniques au 01/2020. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



**Tremco CPG France SAS**  
Valparc – Oberhausbergen CS73003  
67033 Strasbourg Cedex  
France  
T: +33 971 00 8000  
F: +333 88103081

[info.fr@cpg-europe.com](mailto:info.fr@cpg-europe.com)  
[www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)