

### Description

Primaire à base de caoutchoucs synthétiques dilués pour bandes d'étanchéité à froid. Les données techniques du LE907, primaire de la ME111 sont indiquées sur la fiche technique de la membrane ME111 disponible en téléchargement ci-contre ou dans notre zone de téléchargement.

### Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Base	solution de caoutchoucs synthétiques dilués
Supports d'application	poreux
Coloris	transparent
Consommation	0,2 à 0,4 l/m <sup>2</sup> en fonction de la porosité du support
Masse volumique	0,80 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec	16%
Viscosité Brookfield	75 mm <sup>2</sup> /sec à 25°C
Temps de séchage	environ 10 min
Conditionnement	bidons de 1l et 5l* (*sur demande uniquement)
Conservation	dans son emballage d'origine, fermé, entre +5°C et +25°C
Stcokage	6 mois



## ME907

Primaire pour bandes d'étanchéité à froid

---

**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)