

Description

Apprêt monocomposant transparent, à séchage rapide, à base de solvants et de caoutchoucs synthétiques.

Emballage

Couleur	Bidon de 5 litres
	2 pièces /carton
Incolore	ME907329715

Données techniques

Caractéristiques	Normes Spécifications
Base	Synthétique
Système	Contenant des solvants
Temps de séchage	± 30 minutes (selon le degré d'absorption/humidité relative)
Consommation par litre	Env. 6 m ² (selon le support)
Durée de conservation	12 mois en emballage non ouvert
Température de stockage	+5°C à max. +30°C
Conservation	Au sec, à protéger du gel

Préparation

- Les surfaces d'adhérence doivent être propres, exemptes de corps gras et d'autres salissures susceptibles d'empêcher une adhérence correcte.
- Les surfaces d'adhérence doivent être stables et ne pas comporter d'éléments non fixes.
- Sur des supports très poreux (béton, béton cellulaire, plâtrage, etc.) et sur des chevauchements de membranes butyle, nous recommandons un traitement préalable à l'aide du Primaire Butyle NT ME907 illbruck.

Mise en oeuvre

- La température maximale de paroi de joint ne doit pas être supérieure à 30°C ni inférieure à 5°C.
- Ne pas appliquer sur un support mouillé ou humide.
- Il est préférable d'appliquer le Primaire Butyle NT ME907 illbruck à l'aide d'un pinceau.

Pour déterminer la largeur de la Membrane Butyle NT ME407 illbruck à utiliser, suivre la règle générale suivante : la largeur du joint plus 100 mm de surface d'adhérence (50 mm de chaque côté). Pour déterminer la longueur totale nécessaire, tenir compte du fait que les Membranes Butyle NT ME407 illbruck doivent se chevaucher sur au moins 25 mm.

Nettoyage

Les éclaboussures doivent être enlevées immédiatement.



ME907

Butyle NT

S'utilise pour le traitement préalable des surfaces de supports très poreux et fortement absorbants, avant l'application de la [Membrane Butyle NT ME407 illbruck](#).

Avantages

- Améliore l'adhérence sur les supports poreux et fortement absorbants, avant l'application de la Membrane Butyle NT ME407.
- Prêt à l'emploi.

A noter

- Éloigner des sources de chaleur, flammes nues et étincelles.
- Éviter tout contact avec les yeux et la peau.
- Produit nocif en cas d'inhalation.
- Assurer une aération suffisante et efficace durant l'application.
- En cas d'ingestion ou de contact oculaire, consulter immédiatement un médecin.
- Se laver les mains après les travaux.

Précautions d'hygiène et de sécurité

Utiliser des gants de protection. Aérer correctement. Ne pas fumer. Porter des lunettes de sécurité. Pour tout complément d'informations, consulter la fiche de sécurité.

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
www.illbruck.com