

Description

Le Fond de joint PU PR101 est une mousse polyuréthane à cellules ouvertes.

Emballage

| Réf. d'art. | Diamètre en mm | Longueur de cordon en m |
|---------------|----------------|-------------------------|
| PR101311866 | 10 | 500 |
| PR101329367 | 15 | 250 |
| PR101329368 | 20 | 200 |
| PR101329369 | 25 | 100 |
| PR101329370 | 30 | 100 |
| PR101329371 * | 35 | 50 |
| PR101329372 | 40 | 50 |
| PR101329373 | 50 | 50 |
| PR101329374 | 70 | 25 |

* Uniquement disponible sur demande

Mise en oeuvre

- Utiliser un fond de joint de diamètre adéquat. Pour éviter le déplacement du Fond de joint PU PR101 dans le joint, le diamètre du fond de joint doit être $\pm 50\%$ supérieur à la largeur de joint.
- La profondeur de joint doit être correctement proportionnée par rapport à la largeur de joint.
Profondeur de joint = largeur de joint en mm : 3 + 6 mm.
- Placer le Fond de joint PU PR101 en le comprimant dans le joint.
- Ne pas étirer lors de l'application dans le joint. Abouter légèrement en cas de raccordements.
- Remplir les joints de dilatation conformément à la norme DIN 18549.

A noter

Ne pas appliquer le Fond de joint PU PR101 à l'aide d'un outil tranchant, afin d'éviter d'endommager la surface fermée du fond de joint, car cela entraînerait l'apparition de bulles dans le mastic.

Précautions d'hygiène et de sécurité

Consulter la fiche technique de sécurité.



PR101

Fond de joint PU

Le Fond de joint PU PR101 sert au remplissage des joints de dilatation et joints de raccordement dans le bâtiment. Les cellules ouvertes permettent l'évacuation de l'air, évitant ainsi la formation de bulles lors de l'application de mastic de finition. Le polyuréthane est une matière souple, ce qui permet à ce fond de joint d'absorber de plus importantes fluctuations dans les joints que le Fond de joint [PE PR102](#).

Avantages

- Évite une adhérence sur 3 faces.
- Aucune formation de bulles lors de l'application de mastic.

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