



Fonds de joint PU

Version: 18/02/2022 Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Matériel	Mousse PU à cellules ouvertes
Structure des cellules	Cellules ouvertes
Densité	Ca. 25 kg/m³
Résistance à la température**	-40 °C → 70 °C
Conductivité thermique (DIN52612)	Ca. 46 mW/m.k
Allongement à la rupture	Env. 130% (longitudinal) DIN 53571

^{*} Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Fonds de joint PU est un profilé rond en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes principalement utilisé pour boucher les joints de raccordement et de dilatation dans l'industrie de la construction.

Caractéristiques

- Grande flexibilité
- Barrière d'adhérence pour empêcher l'adhérence en 3 points du mastic
- Aide à contrôler la profondeur du joint pour des dimensions de joint correctes
- Réduit la consommation de mastic
- Supporte le mastic lors de la finition
- Possède une résistance suffisante à la compression et à la rupture
- Compatible avec les mastics Soudal
- Produit inerte

Applications

- Pose en remblai dans les joints de raccordement et de dilatation horizontaux et verticaux avant l'application du mastic de jointoyage.
- Le fonds de joint en PU à cellules ouvertes est idéal pour les joints de largeur variable.
- Convient pour utilisation avec des mastics appliqués à froid tels que les silicones, les polyuréthanes, les polymères hybrides, les mastics acryliques,...

Conditionnement

Couleur: anthracite Emballage: Plusieurs tailles disponibles. Veuillez consulter le catalogue de produits, le site Web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Durée de stockage

Illimité

Mode d'emploi

Avant d'appliquer le fonds de joint, le joint doit être préparé comme prescrit par le fabricant du mastic. Appliquer le fond de joint PU compressé dans le joint. Utilisez le bon diamètre pour éviter tout mouvement dans le joint. Le diamètre du fond de joint PE doit être à 50 % supérieur à la largeur du joint. Appliquer le fonds de joint uniformément à la profondeur désirée (voir les instructions du fabricant du mastic). N'appliquez pas le fonds de joint avec un objet pointu. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'espace entre les différents pièces de fonds de joint et qu'ils s'emboîtent correctement.

Remarques

 Ne convient pas aux mastics de jointoyage appliqués à chaud.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 B-2300 Turnhout, Belgium

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com