



Zwaluw Fond de joint PU rond

Fond de joint rond en mousse PU pour le scellement de joints



Description du produit

Fond de joint PU rond est une tige en mousse ronde à cellules ouvertes (polyuréthane) qui s'utilise pour remplir les joints entre les matériaux de construction afin d'assurer une bonne dimension des joints en largeur et en profondeur. Fond de joint PU rond existe en différents diamètres, de 6 à 50 mm.

Avantages

- Évite l'adhérence des mastics sur trois côtés

Applications

Fond de joint PU rond peut s'utiliser dans les joints de construction et de dilatation pour réaliser des joints de dimensions correctes et éviter une adhérence du mastic sur trois côtés.

Important:

Fond de joint PU rond doit être utilisé dans les joints de construction et de dilatation pour réaliser des joints de dimensions correctes et éviter une adhérence du mastic sur trois côtés. Si le joint n'est pas assez profond pour pouvoir appliquer à la fois Fond de joint PU rond et Sealant, il faut utiliser Fond de joint PU rond à la place de Backer Rod. Fond de joint PU rond empêche également l'adhérence de Sealant sur trois côtés.

S'assurer que la largeur du joint correspond à la déformation possible de Sealant. Pour savoir comment calculer la bonne dimension d'un joint, consulter notre site Web ou contacter Zwaluw afin d'obtenir les recommandations appropriées.

La profondeur du joint peut être calculée à l'aide de la formule suivante : Profondeur du joint = (Largeur du joint / 3) + 6 mm. Le diamètre de la tige Fond de joint PU rond doit être supérieur de 50% à l'espace entre les deux supports de construction. Si la largeur du joint est de 20 mm, le diamètre de Fond de joint PU rond doit être de 30 mm.

Précautions d'emploi - Recommandations

Restrictions

Préparations des surfaces

Avant l'utilisation de Fond de joint PU rond, les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, de graisse et de particules. Contacter notre Centre d'excellence pour obtenir les recommandations adaptées.

Peintable

Du fait des cellules ouvertes, la mousse PU assurera un meilleur support au mastic et sera donc mieux adaptée aux joints exposés à des contraintes mécaniques ou à de l'eau sous pression. La mousse PU à cellules ouvertes est donc adaptée aux joints qui ne sont pas exposés à des contraintes mécaniques ou à de l'eau sous pression comme les joints de façade, etc. Pour une présentation complète, consulter notre site Web ou contacter Zwaluw.

Nettoyage

Couleur(s)

- Gris

Emballage

- pièce

Pour les spécifications produits merci de vous référer à la Page Détail Produit.

Stockage et conservation

Sécurité

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et sur le site.

Garantie

Bostik garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conversation.

Disclaimer

Les informations dans ce document et aussi dans nos publications imprimées et digitales sont fondées sur nos connaissances et expériences actuelles. Bostik n'est pas responsable des fautes, inexactitudes ou déficiences rédactionnelles qui sont le résultat de changements ou recherches technologiques entre la date de publication de ce document et la date de l'acquisition du produit. Bostik se réserve le droit de changer des formulations. Avant d'appliquer le produit l'utilisateur doit se familiariser avec les informations présentées dans ce document et/ou dans tout autre document y afférent. Avant l'application du produit l'utilisateur doit effectuer les tests nécessaires pour assurer que le produit est adapté à l'application. La méthode d'application, les conditions lors du stockage et du transport échappent à notre contrôle et seront en conséquence pas de notre responsabilité. Une responsabilité pour cette fiche d'information produit ne peut pas être acceptée. Les livraisons se font uniquement à nos conditions de livraison et modalités de





Den Braven

Better
results
through
knowledge

Fiche Technique

Zwaluw Fond de joint PU rond

Fond de joint rond en mousse PU pour le scellement de joints

paielement. Les informations détaillées de la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives.