

Sanifiber

Description de produit

Sanifiber pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques en combinaison avec la pâte Raccord.

Caractéristiques

- Résistance à l'eau
- Bonne résistance à la température
- Peut être utilisé immédiatement après
- Peut être enlevé à nouveau

Applications

- Fibre de lin, idéale pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques. Convient aux conduites d'eau (potable), de chauffage central et aux systèmes d'air comprimé. À utiliser en association avec la pâte Soudal Raccord.

Caractéristiques techniques

Base	Fibre de lin
------	--------------

Supports

- État du support
La surface doit être propre, sèche et exempte de poussière et de graisse.

Mode d'emploi

- Méthode d'application
Appliquer la fibre de lin uniformément dans le sens du filetage. Appliquer généreusement la pâte Raccord sur l'ensemble du filetage. Raccorder immédiatement.

Recommandations de sécurité

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Emballage/Logistique

Couleur: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Emballage: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Durée de stockage: Durée de conservation illimitée dans un emballage non ouvert dans un endroit frais et sec à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des supports et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des tests préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.