



RÖFIX AJ 440

Matériel universel pour joints

Avis juridiques et techniques: Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

Domaines d'application: Colle pour sceller en silicone monocomposant à durcissement neutre, pour sceller les joints soit pour intérieurs que pour extérieurs.
La colle pour sceller est caractérisée par une résistance extrêmement élevée au vieillissement.

Propriétés:

- Résistant aux intempéries
- Approprié pour pierre naturelle et marbre

Mise en œuvre:



Données techniques			
SAP-Art. Nr.:	2000569279	2000568697	2000583729
NAV-Art. Nr.:	137870	132126	137869
Type d'emballage			
Unités par emballage	20 unité/carton		
Quantité par unité	300 ml/unité		
Teinte	Blanc	Transparent	Gris
Cons./Rend.	voir la fiche technique		
Remarque de consommation	Les données concernant la consommation sont indicatives et dépendent selon utilisation.		
Largeur de joint	5 - 25 mm		
Tolérance aux changements de température	-40 °C à +150 °C		
Délai de séchage	env. 12 h/mm		
Température du support	5 - 40 °C		

Base du matériau: • Liant résine silicone

Support: Le support doit être exempt de composants qui peuvent réduire l'adhérence.

Prétraitement du support: Toutes les surfaces d'adhésion doivent être consistantes, sèches, sans graisses et poussière. Les surfaces de support aux pores fermés doivent être préalablement traitées avec un produit détergent (alcool, eau-de-vie).
Les résidus des rouilles et des peintures détachées compromettent l'adhérence et donc ils doivent être enlevés. Les surfaces métalliques brillantes, naturelles doivent être traitées avec un produit anti corrosion approprié.

Mise en œuvre: Couper la cartouche sur le filetage. Visser les buses d'injection et couper selon l'épaisseur souhaitée. Insérer dans le pistolet manuel ou à l'air comprimé et injecter avec une pression constante. Si nécessaire, humidifier le produit colle pour sceller avec de l'eau, avant qu'un film se forme sur la surface et lisser avec une spatule ou un autre outil approprié.
Le matériau colle pour sceller doit être lissé avec une spatule appropriée à l'aide d'un produit de lissage (détersif). Le lissage doit être effectué avant que le film se forme sur la surface du matériau colle pour sceller.

Avertissements: Enlever le ruban adhésif utilisé, avant qu'un film se forme sur la surface.
La formation d'une pellicule sur la surface arrive selon les conditions ambiantes après environ 15 minutes.



RÖFIX AJ 440

Matériel universel pour joints

Avertissement relatif aux dangers:	Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.
Consigne de mise en œuvre:	Pendant le durcissement, protéger de la pluie et du gel.
Stockage:	Stocker au frais, mais à l'abri du gel et bien fermé. Stockable pour au moins 18 mois.
Remarques générales:	<p>Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.</p> <p>Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.</p> <p>Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit correspond bien à l'usage prévu.</p> <p>Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante.</p> <p>Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits.</p> <p>La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.</p> <p>Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.</p>