

# AXO FILL 110

Mousse polyuréthane mono composante, à utilisation au pistolet.

Avis juridiques et techniques	Pour la mise en oeuvre 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 ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales (par exemple.: WTCB, IVP- ETICS...) et les manuals Röfix.
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convient parfaitement pour étancher, isoler et remplir des connections, joints et fentes e.a.:</li> <li>• Lors du montage de fenêtres pour le remplissage et pour l'étanchéification isolante de rainures de raccords sur des fenêtres et des coffrets de volets roulants.</li> <li>• Remplissage des rainures de portes extérieures (ne convient pas pour montage sans fixation mécanique)</li> <li>• Remplissage des petites ouvertures dans des murs et autres espaces</li> <li>• Autour de conduits et de tuyaux, trous dans les murs et les plafonds Excellente adhésion au béton, maçonnerie, pierre, plâtre, bois, ciment fibres, métaux, matières synthétiques comme le polystyrène et le PVC dur. N'adhère pas au polyéthylène, silicone, d'huiles et des graisses, agents de démoulage ou autres.</li> </ul>
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résiste à la température (de -50°C à +90°C)</li> <li>• Ne résiste pas aux rayons UV</li> <li>• Isolation thermique et acoustique excellente</li> <li>• Peut être repeinte et plâtrée</li> </ul>
Support	Les surfaces doivent être solides, propres, sans poussière ni graisse. Retirer les pièces non fixes et bien humidifier les supports poreux à l'eau juste avant le traitement. Si nécessaire, appliquer un primaire.
Mise en oeuvre	Bien secouer le récipient avant utilisation (env. 20 fois). Installer l'aérosol sur le pistolet. Lors de l'application l'aérosol est tenu à l'inverse. Remplir les espaces creux à 65%. Doser prudemment. En cas de joints profonds, appliquer la mousse en plusieurs couches et humidifier entre les couches.
Avertissement relatif aux dangers	Voir fiche de données de sécurité. Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité sur la bombe avant l'emploi. La température de traitement idéale se situe à +20°C. En cas de récipients trop froids, les réchauffer à plus de +50°C; les récipients trop chauds doivent être refroidis dans un bain d'eau froide, mais ne pas agiter.
Stockage	12 mois dans un endroit frais et sec. A conserver droit debout.
Informations relatives à l'emballage	Cartouches métalliques de 750 ml – 12 x 750 ml par carton

Art. No. SAP	060013402
Quantité par unité	750 ml
Teinte	Beige-jaunâtre
Comportement au feu	B3 (DIN 4102 part 1)
Résistance à la traction	11 N/cm <sup>2</sup>
Matières premières	Polyuréthane
Système de durcissement	Réaction par humidité
Volume : Feica TM 1003 : 2013	40-45 litres (750 ml)
Sec à toucher : Feica TM 1014 : 2013	après 12-16 min (at +23°C, 50% RH)
Peut être découpé : Feica TM 1005 : 2013	après 30-40 min (at +23°C, 50% RH)
Température de mise en oeuvre	+5°C - +30°C
Résistance aux températures	-50°C - +90°C
Conductivité thermique	0,03 W/mK
Résistance à la compression 10%: DIN 53421	2 N/cm <sup>2</sup>

# AXO FILL 110

## Mousse polyuréthane mono composante, à utilisation au pistolet.

### Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.

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 corresponde bien à l'usage prévu.

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.

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.

La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.

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.