

## AXO FROST 130

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>• Excellent adhérence sur presque tous supports: sur béton, bois, maçonnerie, pierre, enduit, fibrociment, métaux et la plupart des matières plastiques, polystyrène, mousse PU, polyester, PVC.</li> <li>• Etancher, isoler et remplir les joints, p. ex. : liaison mur-plafond, blocage et calfeutrement des huisseries portes et fenêtres, entre éléments préfabriqués, fenêtre de toit, chevêtres des cheminées, autour des passages gaines et tuyauteries</li> </ul>
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mousse de polyuréthane mono composante avec gaz propulseur</li> <li>• La mousse peut être appliquée à une température ambiante de -10°C jusqu'à +30°C</li> <li>• Dosage très précis avec le pistolet NBS</li> <li>• Sans HCFC (ne nuit pas à la couche d'ozone)</li> <li>• La bombe a une valve de sécurité en matière synthétique : pas d'intrusion d'humidité: pas de durcissement derrière la valve (pas de réaction de l'humidité avec prépolymère)</li> <li>• Haute volume - Expansion minimale (low expansion)</li> <li>• Résistant à l'humidité, à la chaleur et à beaucoup de produits chimiques</li> <li>• La mousse durcie peut être coupée, sciée, enduite et peinte</li> <li>• Bonne isolation thermique et acoustique</li> </ul>
Prétraitement du support	Les supports doivent être hors poussière et exempts de matière grasse. Toujours pré-humidifier les supports poreux.
Mise en oeuvre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secouer vigoureusement l'aérosol 20 à 30 fois.</li> <li>• Visser la canule d'injection sur le valve.</li> <li>• On dose la quantité de mousse en actionnant plus ou moins le levier. Doser prudemment.</li> <li>• Remplir les cavités à 70%. Moussage par bande : humidifier entre les couches.</li> <li>• Après usage, plier le tube de l'adaptateur et le pousser sur le bouchon</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non résistant aux UV</li> <li>• N'adhère pas sur polyéthylène et silicone.</li> <li>• Température optimale du flacon 20°C</li> </ul>
Avertissement relatif aux dangers	Veuillez consulter la fiche de sécurité.
Stockage	18 mois. Conservation, dans l'emballage fermé, au sec et à l'abri du gel
Informations relatives à l'emballage	12 bombes de 750 ml/carton - 56 cartons/palette

Art. No. SAP	060013401
Teinte	Beige jaunâtre
Comportement au feu	B3
Densité en moyenne	20-25 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la traction	9 N/cm <sup>2</sup>
Matières premières	Polyuréthane-prépolymère
Système de durcissement	Réaction par humidité
Volume : Feica TM 1003 : 2013	40-45 l (750 ml)
Sec à toucher : Feica TM 1014 : 2013	Après +/- 10-12min
Peut être découpé : Feica TM 1005 : 2013	Après +/- 30-35 min
Température de mise en oeuvre	-10°C tot +30°C

## AXO FROST 130

Résistance aux températures	-50°C tot +90°C
Conductivité thermique	0,034 W/mK
Résistance à la compression 10%: DIN 53421	3 N/cm <sup>2</sup>
Vitesse de durcissement	30 mm / 1u
Isolation acoustique	60 dB

### 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.