

AXO FIX 120

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"> Le collage de panneaux d'isolation en polystyrène utilisés dans des systèmes d'isolation, Styrofoam, MDF, Gyproc, Aglo. Peut être utilisé pour le collage des briques rapides en béton cellulaire, pour des murs intérieurs non-porteurs. Adhère bien sur les matériaux de construction les plus courants, à l'exception de polyéthylène, silicone, huile, graisses, agents de démoulage ou similaires Collage verticale contre la façade ou le mur ou collage horizontale sur le toit
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Mousse adhésive, pistolable, mono composante Prêt à l'emploi Les pièces collées sont chargeables après 2h Sans CFC, HCFC et perfluorocarbures (PFC) (ne nuit pas à la couche d'ozone) 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) La colle durcie est semi-rigide, résistante à l'humidité, imputrescible Non-vieillissant
Support	Les supports doivent être solides, dépoussiérés et dégraissés. Exempts de parties non adhérentes. Veillez à ce que les enduits existants soient porteurs et enlevez-les si nécessaire. Toujours pré-humidifier les supports poreux à l'eau.
Mise en oeuvre	<ul style="list-style-type: none"> Secouez le récipient au moins 20 fois avant de le fixer sur le pistolet à mousse. Faire attention à ne pas endommager le filetage lors de la fixation de la bombe sur le pistolet (voir mode d'emploi du pistolet) Portez des gants et des lunettes de protection pendant le travail. Un ruban de colle adhésive est appliqué sur les bords, entourant un deuxième ruban en forme de serpent sur le panneau d'isolation. Veillez à ce qu'au moins 40% du panneau d'isolation soit couvert de colle adhésive. Attendre 2 à 3 minutes et appuyez le panneau d'isolation contre le mur en le plaçant dans la bonne position. La colle appliquée est sèche au toucher au bout de 5 minutes. Si la colle s'est déjà séchée avant la fixation du panneau contre le mur, il faudra la réappliquer. Les panneaux d'isolation sont placés en commençant par le bas, de façon à ce qu'ils se touchent et qu'ils soient décalés aux coins du bâtiment. Respectez strictement les instructions du fabricant des panneaux. Un assemblage à languettes et à rainures permettra d'obtenir une surface égale. La colle se dilate légèrement pendant le durcissement et peut, de ce fait, écarter les panneaux du mur. C'est pourquoi il faut vérifier les panneaux et les repousser contre le mur avant que la colle ne sèche. Une adhérence suffisante est obtenue au bout de 1 à 2 heures; le travail peut alors se poursuivre.
	<ul style="list-style-type: none"> Non résistant aux UV N'adhère pas sur polyéthylène et silicone. Des récipients froids doivent être réchauffés avec de l'eau tiède avant la mise en oeuvre. Le récipient ne peut toutefois pas être chauffé à plus de +50°C, sinon il risque d'exploser. Des récipients trop chauds doivent être refroidis à l'eau. Secouez la boîte de temps en temps pour obtenir plus rapidement la température requise. Température d'application optimale: 20°C
Avertissement relatif aux dangers	Veillez consulter la fiche de sécurité.
Stockage	Conservation, dans l'emballage fermé, au sec et à l'abri du gel: 18 mois. Après ouverture, le produit doit être utilisé dans les 4 semaines.
Informations relatives à l'emballage	12 bombes de 750 ml/carton

Art. No. SAP	060013406
Quantité par unité	750 ml

AXO FIX 120

Teinte	Orange
Tension de compression	2,6N/cm ²
Comportement au feu	B3 (DIN 4102, part 1)
Chargeable	2u
Matières premières	Polyuréthane-prépolymère
Système de durcissement	Réaction par humidité
Résistance au cisaillement	>47 kPa
Sec à toucher : Feica TM 1014 : 2013	Après 5 min
Résistance aux températures	-50°C - +90°C
Capacité	13 - 16 m ² (+/- 50 m courant)

Remarques générales

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.