

AXO SIL 210

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"> • Idéal pour des joints de raccordement dans la construction et les toitures • Adhère sur la plupart des matériaux dans la construction, comme la brique, le béton, carrelage, l'aluminium, le polystyrène, le fer, le bois traité, PVC, etc. • Convient parfaitement pour des applications sanitaires et des chambres froides • L'application d'un primaire est recommandée avec des matériaux poreux
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Caoutchouc silicone neutre 1-composant (RTV-1) • Durcissant à température ambiante par l'action de l'humidité de l'air • Très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, hautes et basses températures • Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction • Très facile à appliquer • Elasticité permanente
Support	Les surfaces doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser avec M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol, ou en cas de besoin appliquer un primaire. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si nécessaire, contacter notre service technique.
Mise en oeuvre	Avec pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Eviter des couches minces. Lisage: si nécessaire avec une palette à lisser.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques, chimiques avant que le durcissement du mastic soit complètement terminé. Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Continuez à ventiler durant vulcanisation. • Pour les pierres naturelles, les plaques polyacryliques et poly carbonates & Structural glazing: consulter notre service technique • Ne convient pas pour double vitrage et le collage des miroirs • Ne peut pas être peint • La formule sanitaire n'est pas destinée à remplacer un nettoyage régulier du joint. Un encrassement excessif, par des dépôts ou des restes de savon, favorisera le développement de moisissures. • Une absence totale d'UV peut entraîner une modification de la teinte. • Dans un environnement acide ou une salle sombre, le silicone blanc peut légèrement jaunir. Ceci s'améliorera sous l'influence de la lumière du soleil
Avertissement relatif aux dangers	Veillez consulter la fiche de données de sécurité.
Stockage	12mois
Informations relatives à l'emballage	12 cartouches de 280 ml/carton

Art. No. SAP	060023403	060023403003
Quantité par unité	280 ml	
Teinte	blanc / gris	transparent
Densité en moyenne	1,40 g/ml	1,00 g/ml
Dilatation à la rupture	1.5	2
Matières premières	Polysiloxanes	
Système de durcissement	Durcissement par l'humidité de l'air	
Viscosité	Pâteuse	
Température de mise en oeuvre	+5°C - +40°C	

AXO SIL 210

Amplitude de travail : ISO 11600	25%	
Tension 100% élasticité : ISO 8339	0,67 N/mm ²	0,32 N/mm ²
Résistance aux températures	-50°C - +150°C	
Reprise élastique : ISO 7389	> 90%	
Formation de peau (23°C et 50% H.R.)	15 min	12 min
Dureté Shore A : ISO 868	28	12
Vitesse de durcissement	2,5 - 3 mm/24u	2,5 - 3 mm/24u

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.