

## AXO SUPERTACK 330

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>• Adhère sans primaire sur la plupart des matériaux de construction comme l'aluminium, le zinc, l'acier galvanisé et inoxydable, le cuivre, la pierre naturelle, le béton, la brique, bois traité, plâtre, pierre, béton, verre dégraissé, émail, métaux, etc.</li> <li>• Application en intérieur et en extérieur</li> <li>• Collage d'éléments de revêtements muraux et plafond (intérieur), panneaux d'isolation acoustique et thermique</li> <li>• Menuiseries et poutres dans la construction en bâtiment, profilés, ornements, seuils, appuis de fenêtre, plinthes et couvre-joints, des éléments de construction en toiture</li> <li>• La pose des plaques de PVC expansé haute densité; de verre de sécurité (ex. vitrage de banque); des supports de câbles, des miroirs</li> <li>• Convient pour le collage de matériaux dans l'industrie automobile</li> </ul>
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mastic colle à base de MS Polymère</li> <li>• Avec une adhérence initiale très élevée</li> <li>• Collage et montage</li> <li>• Adhère même sur support humide</li> <li>• Ne corrode pas les métaux</li> <li>• Très puissant</li> <li>• Convient pour pierre naturelle</li> <li>• Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant</li> <li>• Elasticité permanente</li> <li>• Très bonne résistance aux rayons UV et aux intempéries</li> </ul>
Support	Les supports doivent être propres, secs, dépolisés et dégraissés. Un support légèrement humide est néanmoins permis. Si nécessaire dégraisser avec M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.
Mise en oeuvre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquer le AXO SUPERTACK 330 en extrudant un cordon ou des points, sur le support ou sur l'élément à coller. Les cordons doivent être appliqués en bandes verticales. Appliquer des cordons de façon parallèle (ainsi l'humidité de l'air entre les cordons peut polymériser la colle).</li> <li>• Assembler les matériaux le plus vite possible (max dans les 10 min) en fonction de la température et de l'humidité relative de l'air. Une correction est possible.</li> <li>• Bien serrer ou taper légèrement avec un maillet.</li> <li>• Obtenir une épaisseur de 3,2 mm entre les deux faces (à l'aide des calles ou de l'adhésif double face) pour que la colle puisse résister aux variations dimensionnelles (ceci est important pour des usages extérieurs ou par forte présence d'humidité).</li> <li>• Pendant le montage Parabond 700 a une adhérence initiale élevée et une haute adhérence interne. Il est donc possible de travailler sans structure portante temporaire; les éléments collés peuvent être déplacés immédiatement.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints continuellement immergés dans l'eau ou dans des locaux avec une haute humidité relative permanente</li> <li>• N'est pas approprié pour les piscines intérieures</li> <li>• Joints avec une largeur/profondeur &lt; 5 mm</li> <li>• N'est pas approprié pour le collage sur PE, PP, PA, Téflon et Bitume.</li> <li>• Le vernis peut être appliqué sur le mastic immédiatement après la pose. On obtient de meilleurs résultats en travaillant «mouillé sur mouillé». Après nettoyage, les joints peuvent être repeints à tout moment. AXO SUPERTACK 330 peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant. Des tests pré-alables sont recommandés. En utilisant des peintures à base de résine alkyde, le temps de séchage peut être prolongé.</li> </ul>
Avertissement relatif aux dangers	Veillez consulter la fiche de données de sécurité.
Stockage	12 mois

## AXO SUPERTACK 330

Informations relatives à l'emballage	12 cartouches de 290 ml/carton
--------------------------------------	--------------------------------

Art. No. SAP	060043404
Quantité par unité	290 ml
Teinte	blanc
Dilatation à la rupture	180%
Résistance à la traction	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Initial : 450 g/cm<sup>2</sup></li> <li>• Après 4 h : 8 kg/cm<sup>2</sup></li> <li>• Après 1 semaine : 24 kg/cm<sup>2</sup></li> </ul>
Matières premières	MS Polymère
Système de durcissement	Par l'humidité
Résistance à l'humidité	Très bonne
Stabilité au gel	Insensible au gel
Résistance au cisaillement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Initial : 15 g/cm<sup>2</sup></li> <li>• Après 4 h : 6 kg/cm<sup>2</sup></li> <li>• Après 1 semaine : 30 kg/cm<sup>2</sup></li> </ul>
Nombre de composants	1
Poids spécifique : ISO 1183	1,60 g/ml
Température de mise en oeuvre	+5°C - +40°C
Amplitude de travail : ISO 11600	25%
Tension 100% élasticité : ISO 8339	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction : ISO 8339	1,7 N/mm <sup>2</sup>
Teneur en isocyanate	0%
Teneur en solvants	0%
Extrait sec	ca. 100%
Résistance aux températures	-40°C - +90°C
Formation de peau (23°C et 50% H.R.)	15 min
Dureté Shore A : ISO 868	62
Vitesse de durcissement	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 oeuvre, 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

## AXO SUPERTACK 330

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.