

AXO SIL 210

Wettelijke info	Bij de verwerking van onze producten moet de informatie op onze technische informatiebladen worden opgevolgd en moet er rekening worden gehouden met de algemene en specifieke normen van de respectieve landen en de aanbeveling van de respectieve nationale vakverenigingen (bv.: WTCB, IVP- ETICS...) en de Röfix handboeken.
Toepassingsgebieden	<ul style="list-style-type: none"> • Ideaal voor aansluitvoegen in de bouw en bij dakwerken • Kleeft op vrijwel alle in de bouw voorkomende materialen zoals, baksteen, beton, tegels, aluminium, polystyreen, ijzer, behandeld hout, PVC,... • Geschikt voor sanitaire toepassingen en voor koude ruimtes. • Op poreuze materialen wordt evenwel het gebruik van een primer aanbevolen.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> • 1-component, neutraal vernetende siliconenrubber (RTV-1) • Verrubbering door reactie met de vochtigheid van de omringende lucht • Grote weerstand tegen veroudering en weersinvloeden, hoge en lage temperaturen • Uitstekende kleefkracht op vrijwel alle bouwmaterialen • Zeer goede verwerkbaarheid • Blijvend elastisch
Ondergrond	De oppervlakken dienen droog en zuiver te zijn, indien nodig ontvetten met MEK, brandalcohol, ethanol. Indien nodig primer aanbrengen. Het is aangeraden om hechtingsproeven te doen. De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.
Verwerking	Met een pistool, hand- of luchtbediend. De vorm van de dichting is zeer belangrijk. Dunne lagen vermijden. Indien gewenst, gladstrijken met afstrijkkrubber.
Opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> • Geen thermische, mechanische of chemische lasten gebruiken vooraleer de verrubbering volledig beëindigd is. Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk. • Voor speciale toepassingen zoals op natuursteen, polyacrylaat en polycarbonaat: raadpleeg onze technische dienst • Structural glazing: raadpleeg onze technische dienst • Niet geschikt voor dubbele beglazing en voor het verlijmen van spiegels • Niet overschilderbaar • De sanitaire formule dient niet ter vervanging van regelmatig reinigen van de voeg. Overmatige vervuiling, door afzettingen of zeepresten, zal de ontwikkeling van schimmels stimuleren. • Een totale afwezigheid van UV kan een kleurverandering van de kit veroorzaken. • In een zuur milieu of in een donkere kamer kan witte silicone lichtjes vergelen. Onder invloed van zonlicht zal dit terug verbeteren.
Gevarenaanduiding	Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen (verkrijgbaar op eenvoudig verzoek).
Bewaring	12 maanden
Verpakkingsinfo	12 kokers van 280 ml / doos

SAP-artikelnummer	060023403	060023403003
Hoeveelheid per eenheid	280 ml	
Kleur	wit / grijs	transparant
Densiteit	1,40 g/ml	1,00 g/ml
Rek bij breuk	1.5	2
Basisgrondstof	Polysiloxanen	
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid	
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C	
Shore A hardheid: ISO 868	28	12
Maximale toelaatbare vervorming: conform ISO 11600	25%	

AXO SIL 210

Modulus bij 100% rek	0,67 N/mm ²	0,32 N/mm ²
Temperatuurbestendigheid	-50°C - +150°C	
Viscositeit	Pasteus	
Elastisch herstellvermogen: ISO 7389	> 90%	
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	15 min	12 min
Doorhardingssnelheid	2,5 - 3 mm/24u	2,5 - 3 mm/24u

Algemene richtlijnen:

Met dit informatieblad verliezen alle eerdere uitgaven hun geldigheid.

De informatie op dit technisch informatieblad stemt met onze huidige kennis en praktische gebruikservaring overeen.

De informatie werd zorgvuldig en nauwgezet opgesteld, echter onder voorbehoud van juistheid en volledigheid en zonder aansprakelijkheid voor de verdere beslissingen van de gebruiker. De informatie alleen motiveert geen rechtsverhouding of andere bijkomende verplichtingen. Ze ontslaat de klant in principe niet van zijn plicht om het product zelf te controleren op zijn geschiktheid voor het voorziene gebruiksdoel.

Onze producten worden, net als alle grondstoffen die erin zijn bevat, voortdurende gecontroleerd, waardoor een constante kwaliteit gewaarborgd is.

Onze technische adviesdienst staat te uwer beschikking in geval van vragen met betrekking tot het gebruik en de verwerking en voor demonstratie van onze producten.

De actuele stand van onze technische informatiebladen vindt u op onze website of kan op het nationale kantoor worden opgevraagd.

Bij de verwerking van onze producten moet de informatie op onze technische informatie bladen worden opgevolgd en moet er rekening worden gehouden met de algemene en specifieke normen van de respectieve landen (handboek ETICS IVP, etc.) en de aanbeveling van de respectieve nationale vakverenigingen (bv.: WTCB, IVP- ETICS...) en de Røfix handboeken.

Gedetailleerde veiligheidsinstructies vindt u ook op onze afzonderlijke veiligheidsinformatiebladen terug. Deze veiligheidsinformatiebladen moeten vóór gebruik worden doorgelezen.