

## AXO SUPERTACK 330

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"> <li>• Kleeft zonder primer op vrijwel alle in de bouw en industrie voorkomende materialen zoals glas, aluminium, glazuur, staal, behandeld hout, natuursteen, zink, koper, kunststoffen...</li> <li>• Binnen en buiten toepasbaar</li> <li>• Verlijming in de interieur- en plafondbouw: wandbekledingselementen en plafondpanelen, isolatie panelen (minerale wol, houtwolcement, PUR, PIR, PS)</li> <li>• Houten en kunststof plinten, ornamenten, lijsten, kabelgoten, vensterbanken...</li> <li>• Verlijmen en plaatsen van veiligheidsglas in de bankindustrie, plaatsen van kabelgoten, verstekken van aluminium ramen, spiegels, kozijnen en frames, complete bouwelementen (zoals dak- en andere elementen) in frames</li> <li>• Ook geschikt voor het verlijmen van materialen in de automobiellindustrie</li> </ul>
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montagelijm op basis van MS polymeer</li> <li>• Extreem hoge aanvangshechting</li> <li>• Extreem sterk</li> <li>• Hecht op vochtige ondergronden</li> <li>• Veroorzaakt geen corrosie bij metaalverlijming</li> <li>• Geschikt voor natuursteen</li> <li>• Overschilderbaar met de meeste verven op water- en solventbasis</li> <li>• Oplosmiddel-, isocyaan- en ftalaatvrij</li> <li>• Blijvend elastisch</li> <li>• UV- en weersbestendig</li> </ul>
Ondergrond	De ondergrond moet vast, voldoende stevig en schoon, stof- en vetvrij zijn. De ondergrond hoeft niet volledig droog te zijn (aardvochtig). De te verlijmen materialen indien nodig ontvetten met MEK, brandalcohol, ethanol.
Verwerking	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AXO SUPERTACK 330 met bijgeleverde spuitmond in rillen of dotten aanbrengen op de ondergrond of op het te verlijmen element. De rillen moeten in verticale banden aangebracht worden, regelmatig over het te lijmen vlak verdeeld. Breng de rillen parallel aan elkaar aan, zodat tussen de rillen luchtvochtigheid tot de lijm kan toetreden.</li> <li>• Het te verlijmen deel zo snel mogelijk, uiterlijk binnen 10 minuten aanbrengen (afhankelijk van de temperatuur en relatieve luchtvochtigheid). Het materiaal kan nu nog gecorrigeerd worden.</li> <li>• Daarna goed aandrukken of licht aankloppen met een rubber hamer.</li> <li>• Hanteer tussen de te lijmen delen een ruimte van 3,2 mm (d.m.v. afstandblokjes of foamtape), zodat de lijm in staat is vervormingen op te vangen (o.a. van belang in buitentoepassingen of onder vochtige omstandigheden).</li> <li>• De interne sterkte is direct na aanbrengen zodanig dat verlijmingen zonder klemmen of tijdelijke ondersteuning mogelijk zijn.</li> </ul>
Opmerkingen	AXO SUPERTACK 330 is niet geschikt voor verlijmen op PE, PP, PA, Teflon® en bitumen. Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk. Overschilderbaar met de meeste verven op water- en solventbasis. Is nat op nat overschilderbaar. Na 48 uur moet het oppervlak eerst gereinigd worden vooraleer het kan worden overschilderd. Voorafgaande testen zijn noodzakelijk. Alkydverven hebben een verlengde droogtijd nodig.
Gevarenaanduiding	Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen (verkrijgbaar op eenvoudig verzoek).
Bewaring	12 maanden
Verpakkingsinfo	12 kokers van 290 ml/doos

SAP-artikelnummer	060043404
Hoeveelheid per eenheid	290 ml

## AXO SUPERTACK 330

Kleur	wit
Rek bij breuk	180%
Basisgrondstof	MS Polymeer
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Aantal componenten	1
Soortgelijke massa	1,60 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Shore A hardheid: ISO 868	62
Maximale toelaatbare vervorming: conform ISO 11600	25%
Modulus bij 100% rek	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Modulus bij breuk	1,7 N/mm <sup>2</sup>
Oplosmiddelgehalte	0%
Isocyanaatgehalte	0%
Droge stofgehalte	ca. 100%
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C
Vochtbestendigheid	Zeer goed
Vorststabiliteit	Niet vorstgevoelig
Afschuifsterkte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Initieel: 15 g/cm<sup>2</sup></li> <li>• Na 4 u: 6 kg/cm<sup>2</sup></li> <li>• Na 1 week: 30 kg/cm<sup>2</sup></li> </ul>
Treksterkte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Initieel: 450 g/cm<sup>2</sup></li> <li>• Na 4 u: 8 kg/cm<sup>2</sup></li> <li>• Na 1 week: 24 kg/cm<sup>2</sup></li> </ul>
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	15 min
Doorhardingssnelheid	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 Rõfix handboeken.

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