

AXO FROST 130

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"> • Uitstekende kleefkracht op beton, hout, metselwerk, steen, plamuur, asbestcement, metalen en de meeste kunststoffen, polystyreen, polyurethaanschuim, polyester, PVC. • Voor het dicht en isoleren en vullen van voegen zoals: verbindingen muur-plafond, tussen prefabelementen, dichtstoppen van raam- en deurkozijnen, dakvensters en ravelbalken van schoorstenen
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> • Manueel, één-component polyurethaanschuim met drijfgas • Het schuim kan gebruikt worden bij omgevingstemperaturen van -10° C tot +30°C • Hoog rendement - minimale nawerking (low expansion) • Precieze dosering met het NBS pistool • Veiligheidsventiel in kunststof: geen insijpeling van luchtvochtigheid: geen uitharding achter het ventiel • CFK en HCFK-vrij (ozononSchadelijk) • Bestand tegen water en chemicaliën • Uitgehard schuim kan gesneden, gezaagd, bepleisterd en overschilderd worden • Goede thermische en akoestische isolatie
Voorbehandeling ondergrond	De oppervlakken dienen zuiver te zijn, indien nodig ontvetten. Poreuze ondergronden altijd voorbevochtigen.
Verwerking	<ul style="list-style-type: none"> • De spuitbus 20 à 30 keer krachtig schudden • Het NBS-pistool op de bus schroeven (zie ook gebruiksaanwijzing NBS-pistool) • De bus omkeren om het schuim te spuiten • De voegen tot 70% vullen. Voor grotere voegen, in meerdere lagen aanbrengen • Na gebruik de bus rechtop zetten met pistool er nog op
Opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> • Kleeft niet op polyethyleen en silicone • Niet UV bestendig • Optimale flestemperatuur 20°C
Gevenaanduiding	Veiligheidsfiche beschikbaar op aanvraag.
Bewaring	18 maanden. Op droge en koele plaats, in de schaduw - rechtop bewaren
Verpakkingsinfo	12 bussen van 750 ml/doos - 56 dozen/pallet

SAP-artikelnummer	060013401
Kleur	Beige-geel
Brandweerstand	B3
Densiteit	20-25 kg/m ³
Basisgrondstof	Polyurethaan-prepolymeer
Uithardingsysteem	Reactie door luchtvochtigheid
Verwerkingstemperatuur	-10°C tot +30°C
Temperatuurbestendigheid	-50°C tot +90°C
Volume: Feica TM 1003: 2013	40-45 l (750 ml)
Kleefvrij: Feica TM 1014: 2013	Na 10 - 12 min
Snijdbaar: Feica TM 1005: 2013	Na 30-40 min
Treksterkte	9 N/cm ²
Doorhardingssnelheid	30 mm / 1u
Thermische conductiviteit	0,034 W/mK

AXO FROST 130

Drukweerstand 10%: DIN 53421	3 N/cm ²
Akoestische demping	60 dB

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.