

## AXO FILL 110

### 1-component polyurethaanschuim met pistool.

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>• AXO FILL 110 is ideaal voor het afdichten, isoleren en vullen van voegen en scheuren.</li> <li>• Proper, gecontroleerd vullen, isoleren en afdichten van gaten bij de installatie van ramen en rolluiken.</li> <li>• Het vullen van de groeven van buitendeuren (niet geschikt voor installatie zonder mechanische bevestiging)</li> <li>• Het vullen van kleine openingen in muren en andere ruimtes</li> <li>• Rond leidingen en buizen, gaten in muren en plafonds</li> <li>• Uitstekende hechting op beton, metselwerk, steen, pleisterwerk, hout, vezelcement, metalen en kunststoffen zoals polystyreen, polyester en harde PVC.</li> <li>• Geen hechting op polyethyleen, siliconen of P.T.F.E.</li> </ul>
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatuurbestendig (tussen -50°C en +90°C)</li> <li>• Niet UV bestendig</li> <li>• Uitstekende thermische en akoestische isolatie</li> <li>• Kan overschilderd en bepleisterd worden</li> </ul>
Ondergrond	Ondergrond goed stof- en vetvrij maken. Droge ondergronden bij voorkeur extra bevochtigen, vooral bij zuigende ondergronden. Losse deeltjes verwijderen.
Verwerking	Volg de instructies op de verpakking en de gebruiksaanwijzing van het NBS-pistool. De spuitbus 20 keer krachtig schudden voor gebruik. Het NBS-pistool op de bus schroeven. De bus omkeren om het schuim te spuiten. Voegen en holtes tot 65% vullen. De schuimlagen bevochtigen versnelt het uithardingsproces. Bij het dichtn van diepere voegen en holtes het schuim in meerdere lagen aanbrengen en bevochtigen tussen de lagen.
Gevarenaanduiding	Zie veiligheidsfiche. De ideale verwerkingstemperatuur is +20 °C. In geval van té koude schuimbussen, gelieve de bus op te warmen in lauw water. Nooit boven de +50 °C opwarmen. Té warme bussen moeten afgekoeld worden in koud water, en zeker niet schudden.
Bewaring	12 maanden op een koele en droge plaats. Rechtop bewaren.
Verpakkingsinfo	Metalen bussen van 750 ml – 12 x 750 ml per doos

SAP-artikelnummer	060013402
Hoeveelheid per eenheid	750 ml
Kleur	Beige-geel
Brandweerstand	B3 (DIN 4102 part 1)
Basisgrondstof	Polyurethaan
Uithardingsysteem	Reactie door luchtvochtigheid
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +30°C
Temperatuurbestendigheid	-50°C - +90°C
Volume: Feica TM 1003: 2013	40-45 liter (750 ml)
Kleefvrij: Feica TM 1014: 2013	Na 12-16 min (bij +23°C, 50% RH)
Snijdbaar: Feica TM 1005: 2013	Na 30-40 min (bij +23°C, 50% RH)
Treksterkte	11 N/cm <sup>2</sup>
Thermische conductiviteit	0,03 W/mK
Drukweerstand 10%: DIN 53421	2 N/cm <sup>2</sup>

# AXO FILL 110

## 1-component polyurethaanschuim met pistool.

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 Röfix handboeken.

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