

# IKO hybritech Sealant

## Eigenschappen:

- Lage-modulus één-component kit op basis van hybride polymeer (SMP)
- Isocyaanvrij, oplosmiddelvrij en vrijwel geurloos
- Getest volgens EN 5651-1:2012 en EN 15651-4:2012
- Productie ISO9001 & 14001

## Gebruik:

IKO hybritech Sealant wordt gebruikt voor het opvoegen van uitzettings- en structuurvoegen, dilatatievoegen tussen balkon en gevel en voegen tussen evelelementen.

De aanhechting van IKO hybritech Sealant op polyethyleen, polypropyleen, polycarbonaat, PMMA, fluorpolymeren, asfalt, bitumen, teer en oliehoudende materialen kan niet gewaarborgd worden.

## Afmetingen en palletisatie:

Betongrijs: worst van 600mL (item nummer 00051401)

## Verwerking:

We verwijzen hiervoor naar onze technische verwerkingsrichtlijnen.

Omgevingstemperatuur 5°C - 40°C

Ondergrondtemperatuur 5°C - 40°C

Producttemperatuur 5°C - 30°C

De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3°C hoger zijn dan het dauwpunt tijdens de verwerking en het drogen.

## Reiniging gereedschap:

Onmiddellijk met zeepwater

## Houdbaarheid:

12 maanden indien ongeopend bewaard in een koele, droge en vorstvrije ruimte.

## Veiligheidsinformatie:

Wij verwijzen naar het veiligheidsinformatieblad (MSDS), meer specifiek rubrieken 2, 4, 5, 6, 7 en 8.



## Technische eigenschappen:

Dichtheid +/- 1,35 g/cm<sup>3</sup>

Hardheid +/- 25

Treksterkte +/- 0,5 N/mm<sup>2</sup>

% Rek +/- 350%

Zie Declaration of Performance 00051401 191018 voor meer gegevens.

De door IKO verstrekte technische informatie inzake de toepassing van de vloeibare waterdichtingsproducten wordt verstrekt in goed vertrouwen op basis van de huidige kennis en ervaring van IKO en in de veronderstelling dat deze producten worden gebruikt in overeenstemming met hierboven door IKO vermelde aanbevelingen en dit onder normale omstandigheden en onder voorbehoud dat deze producten op een juiste wijze zijn opgeslagen en behandeld. De bovenvermelde informatie heeft enkel tot doel de gebruiker te informeren over de verschillende kenmerken en/of aanbevelingen en kan geenszins worden gezien als een garantie inzake de verhandelbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel gelet op steeds wijzigende omgevingsfactoren, zoals de concrete omstandigheden op de werf, het gebruik van verschillende materialen, de onderlagen, ... IKO kan desgevolg en behoudens andersluidende bepalingen van dwingend recht niet aansprakelijk gesteld worden op basis van de verstrekte informatie, enige andere schriftelijke aanbevelingen en/of advies. Gelieve IKO te contacteren bij elke twijfel omtrent de verwerking, het eindgebruik of de toepassing van deze producten. Gebruikers dienen steeds de meest recente uitgave van het technische informatieblad te raadplegen. Een exemplaar hiervan wordt op verzoek verstrekt of kan gevonden worden op <https://nl.iko.com>.