

## IKO hybritech MS Detail

### Productbeschrijving:

IKO hybritech MS Detail is een solventvrije, geurloze en één-component coating op basis van flexibele hybride polymeren.

IKO hybritech MS Detail hardt uit door een reactie met de luchtvochtigheid.

### Gebruik:

IKO hybritech MS Detail wordt gebruikt voor het waterdicht aanwerken van complexe dakdetails zoals opkanten, koepels, lichtstraten, schouwen, verluchtingsbuizen, dakgoten, enz.

Dankzij zijn hoge viscositeit vloeit IKO hybritech MS Detail niet naar beneden, zelfs niet op hoge opkanten.

### Kleur:

Standaard lichtgrijs, zwart en beige

### Afmetingen en palletisatie:

#### 1. Lichtgrijs

Metalen bus van 1L (item nummer 02401865)

Metalen bus van 3,5kg (item nummer 02401866)

Metalen bus van 7kg (item nummer 02401867)

Metalen bus van 20kg (item nummer 02401868)

#### 2. Zwart

Metalen bus van 3,5kg (item nummer 02401873)

Metalen bus van 7kg (item nummer 02401871)

Metalen bus van 20kg (item nummer 02401872)

#### 3. Beige

Metalen bus van 7kg (item nummer 02401869)

### Houdbaarheid:

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

De randen van de bus zuiver houden.

Bij sluiting van de bus, het deksel goed aanbrengen en eventueel achtergebleven product verwijderen.

Indien de bus geopend is, het product binnen 1 maand gebruiken. Er vormt zich namelijk een vel dat verwijderd moet worden en niet in het product gemengd mag worden.

### Certificaten:

ETA-13/0354 volgens EAD 030350-00-0402

Productie ISO 9001 & 14001



### Technische eigenschappen:

Droge stof	+/- 95%
Dichtheid	+/- 1,49 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit	+/- 40.500 mPas (25°C, 10 rpm, spindle 7)
Hardheid	+/- 60
Treksterkte	+/- 3,5 N/mm <sup>2</sup>
% Rek	+/- 120%
Dampdoorlaatbaarheid	1.033

Zie Declaration Of Performance 02401866010122 voor meer gegevens.

### Verwerking:

Omgevingstemperatuur	5°C - 35°C
Ondergrondtemperatuur	5°C - 30°C
Producttemperatuur	5°C - 30°C

### Verbruik:

Min 1,7 kg/m<sup>2</sup>

### Reiniging gereedschap:

IKO tech Cleaner



---

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 desgevolgend 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 [www.ikoflexia.com](http://www.ikoflexia.com).