

## IKO hybritech MS Detail

### Description:

IKO hybritech MS Detail est une résine mono-composante non-solvantée et inodore à base de polymères hybrides flexibles.

IKO hybritech MS Detail durcit par réaction avec l'humidité ambiante.

### Domaines d'emploi:

IKO hybritech MS Detail est utilisé pour réaliser le raccord étanche de détails de toitures complexes, tels que relevés, coupoles, lanterneaux, cheminées, busettes d'aération, chenaux, ...

Grâce à sa haute viscosité, IKO hybritech MS Detail ne flue pas vers le bas, même en relevé haut.

### Couleur:

Standard gris clair

### Dimensions et palettisation:

1. Gris clair

Bidon en métal de 1L (référence 02401865)

Bidon en métal de 3,5kg (référence 02401866)

Bidon en métal de 7kg (référence 02401867)

Bidon en métal de 20kg (référence 02401868)

2. Noir

Bidon en métal de 3,5kg (référence 02401873)

Bidon en métal de 7kg (référence 02401871)

Bidon en métal de 20kg (référence 02401872)

3. Beige

Bidon en métal de 7kg (référence 02401869)

### Conservation:

12 mois dans son emballage non entamé dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

Garder les bords du bidon propre.

Lors de la fermeture du bidon, bien placer le couvercle et enlever tout restant de produit.

Une fois le bidon ouvert, utiliser le produit en déans 1 mois. Une peau se forme sur le produit qui doit être enlevée et ne peut être mélangée au produit.

### Certificats:

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

Production ISO 9001 & 14001



### Propriétés Techniques:

Matière sèche	+/- 95%
Densité	+/- 1,49 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	+/- 40.500 mPas (25°C, 10 rpm, spindle 7)
Dureté	+/- 60
Résistance à la traction	+/- 3,5 N/mm <sup>2</sup>
% Élongation	+/- 120%
Résistance à la vapeur d'eau	1.033

Pour plus d'informations, veuillez consulter la Déclaration de Performance 02401866 010122.

### Mise en oeuvre:

Température de l'air	5°C - 35°C
Température du support	5°C - 30°C
Température du produit	5°C - 30°C

### Consommation:

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

### Nettoyage des outils:

IKO tech Cleanser





---

Les informations techniques fournies par IKO en matière de mise en œuvre des produits d'étanchéité liquides sont données de bonne foi sur la base de la connaissance et de l'expérience actuelles d'IKO et dans la supposition que ces produits soient utilisés conformément aux caractéristiques et/ou recommandations mentionnées ci-dessus par IKO et cela dans des circonstances normales et sous réserve que ces produits soient entreposés et traités de manière correcte. L'information mentionnée ci-dessus a uniquement pour objectif d'informer l'utilisateur quant aux différentes caractéristiques et/ou recommandations et ne peut d'aucune façon être considérée comme une garantie en matière de négociabilité et de convenance pour un objectif déterminé étant donnés des facteurs environnementaux toujours variables, comme les circonstances concrètes sur le chantier, l'utilisation de matériaux différents, les sous-couches... IKO ne peut par conséquent, sauf stipulations contraires de droit contraignant, pas être tenue responsable sur la base de l'information fournie, de tout(e)(s) autre(s) recommandations et/ou conseil écrit(s). Veuillez prendre contact avec IKO en cas de quelconque doute concernant le traitement, l'utilisation finale ou l'application de ces produits. Les utilisateurs doivent toujours consulter l'édition la plus récente de la feuille d'information technique. Un exemplaire de celle-ci peut être fourni sur demande ou peut être trouvé sur le site [www.ikoflexia.com](http://www.ikoflexia.com).