

## IKO hybritech

### Description:

IKO hybritech est une résine mono-composante sans isocyanates, non-solvantée et inodore à base de polymères hybrides flexibles.

IKO hybritech durcit par réaction avec l'humidité de l'air.

### Domaines d'emploi:

IKO hybritech est utilisé comme couche d'étanchéité complètement armée du systèmes d'étanchéité liquide suivant:

- IKO hybritech Roof

### Couleur:

Standard gris poussière RAL 7037

### Dimensions et palettisation:

IKO hybritech: seau en métal de 20kg (référence 02415020)

### Conservation:

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

Garder les bords du seau propre.

Lors de la fermeture du seau, bien placer le couvercle et l'anneau de fermeture 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-22/0466 selon EAD 030350-00-0402

BBA-24/7121

Production ISO 9001 & 14001



### Propriétés Techniques:

Matière sèche	> 98%
Densité	+/- 1,37g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	+/- 6.500 mPas (25°C, 5 rpm, spindle 5)
Dureté	+/- 80 (Shore A 23°C)
Résistance à la traction	+/- 5 N/mm <sup>2</sup>
Elongation	+/- 120%

### 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 2,5 kg/m<sup>2</sup>

### Nettoyage des outils:

IKO tech Cleaner

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).