

IKO hybritech Sealant

Propriétés:

- Mastik mono-composant bas module à base de polymère hybride (SMP)
- Sans isocyanates, non-solvantée et presque inodore
- Testé selon EN 5651-1:2012 et EN 15651-4:2012
- Production ISO9001 & 14001

Domaines d'emploi:

IKO hybritech Sealant est utilisé pour le rejointoyage de joints de dilatation et de structure, joints de dilatation entre terrasses et façades et joints entre éléments de façade.

L'adhérence de IKO hybritech Sealant au polyéthylène, polypropylène, polycarbonate, polymères fluorés, asphalte, bitume, goudron et matériaux huileux ne peut être garantie.

Dimensions et palettisation:

Gris béton: saucisse de 600mL (référence 00051401)

Mise en oeuvre:

Nous renvoyons à nos directives techniques de mise en oeuvre.

Température de l'air 5°C - 40°C

Température du support 5°C - 40°C

Température du produit 5°C - 30°C

La température du support doit être au moins supérieure de 3°C au point de rosée pendant la mise en oeuvre et le durcissement.

Nettoyage des outils:

Immédiatement à l'eau savonneuse

Conservation:

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



Propriétés Techniques:

Densité	+/- 1,35 g/cm ³
Dureté	+/- 25
Résistance à la traction	+/- 0,5 N/mm ²
% Élongation	+/- 350%

Vous trouverez plus d'informations dans la DOP 00051401 191018.

Les informations techniques fournies par IKO en matière de mise en oeuvre 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 <https://eu.iko.com>.