

IKO hybritech Sealant

Description:

IKO hybritech Sealant est un mastic mono-composant bas module à base de polymère hybride.

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.

Couleur:

Standard gris béton

Dimensions et palettisation:

Gris béton: saucisse de 600mL (référence 00051401)

Conservation:

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

Certificats:

ISO 9001 & 14001



Propriétés Techniques:

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

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

Nettoyage des outils:

Immédiatement à l'eau savonneuse

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 donné 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.