

Fix gun

Description:

Colle polyuréthane mono-composante non-solvantée moussante à élasticité permanente, ayant une forte adhérence.

La mousse PU est prête à l'emploi et auto-expansive.

Domaines d'emploi:

Collage de panneaux isolants IKO enertherm à divers supports tels que tôles profilées, revêtement d'étanchéité bitumineux, béton et bois.

Les panneaux isolants ayant une dimension supérieure à 120cm sur 120cm ne peuvent être collés à l'aide d'IKO pro Fix gun.

Emballage:

Aérosol de 750mL (référence 02401485)

Conservation:

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

Les récipients utilisés partiellement peuvent être refermés et réutilisés après un entreposage correct.

Stocker et transporter debout.

Couleur:

Bleu clair

Propriétés Techniques:

Temps ouvert: +/- 15 minutes (20°C)

Mise en oeuvre:

La température d'application et du produit doit être entre 5°C et 30°C.

Si nécessaire, placer l'aérosol dans de l'eau froide ou tiède afin d'obtenir la température requise.

La surface doit être plane, sèche, propre, exempte de graisse et de poussière.

Les tolérances de la planéité du support ne dépassent les 5 mm.

Secouer fermement l'aérosol durant 30 sec. Enlever le bouchon protecteur et visser l'aérosol au pistolet IKO pro gun. L'aérosol doit être maintenu à l'envers lors de l'usage du pistolet.

Appliquer IKO pro Fix gun en cordon droit de 30 mm sur le pourtour de la plaque (distance de 20mm jusqu'au bord) et une croix par le centre du panneau.

Appliquer le panneau en déans les 5 minutes sur le support. La position du panneau peut être corrigée jusqu'à 15 minutes après l'application de la colle. Bien presser le panneau et en fonction de l'application et du poids tamponner, presser ou maintenir en place, jusqu'à ce que la colle soit sèche (2 heures).

Évitez de marcher ou de déplacer les plaques pendant le processus de durcissement de la colle. Vérifier l'adhérence avant d'appliquer l'étanchéité et en cas de doute effectuer un test d'adhérence.

Consommation:

IKO recommande de calculer pour chaque projet la charge au vent spécifique dans la partie centrale, à hauteur des rives et des coins d'une toiture plate selon l'Eurocode 1991 1-4.

La consommation d'IKO pro Fix gun dans ces 3 zones dépend de la résistance au vent minimale que le système doit avoir.

En règle générale, la consommation d'IKO pro Fix gun à hauteur des rives est 50% plus élevée que dans la partie centrale et à hauteur des coins 100% plus élevée que dans la partie centrale.

Rapports:

- BDA 0432-L-15/2:
 - IKO enertherm ALU collé sur un pare-vapeur bitumineux (10m²/spray): valeur corrigée (M.O.A.T) de 2,67kPa
- BDA 0083-L-19/1:
 - IKO enertherm MG collé sur un pare-vapeur bitumineux (10m²/spray): valeur corrigée (M.O.A.T) de 3kPa

Nettoyage des outils:

IKO pro Gun Cleaner

Certificats:

Production ISO 9001 & 14001





Les informations techniques fournies par IKO en matière d'application des produits d'étanchement 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 sous 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(es). 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 be.iko.com.