

Airtight gun

Description:

Mousse polyuréthane mono-composante non-solvantée, très flexible et étanche à l'air, ayant une classification au feu B2.

L'étanchéité à l'air de la mousse a été testée jusqu'à 1.200 Pa.

La mousse est prête à l'emploi, auto-expansive et durcissant par contact avec l'humidité de l'air.

Domaines d'emploi:

Finition étanche à l'air et isolation thermique de joints entre l'isolant PIR IKO enertherm et autres parties de la construction (mur, toiture, sol) ; de joints autour des cadres de fenêtres et de traversées dans les murs et les sols.

Dimensions et palettisation:

Aérosol de 750mL (référence 02401475)

Conservation:

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

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

Stocker et transporter debout.

Couleur:

Jaune clair

Mise en oeuvre:

La température d'application est entre -10°C et +35°C et la température du produit doit être entre 5°C et 35°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. Recouvrir les alentours avec du papier ou du plastique. Sur des surfaces peu usuelles, toujours effectuer au préalable un essai d'adhérence.

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.

Les joints verticaux sont remplis avec la mousse de bas en haut.

Ne pas remplir le joint entièrement, la mousse se dilate encore.

Il n'est pas autorisé de remplir des joints > 3cm.

Consommation:

Selon les dimensions et la profondeur du joint. La capacité moussante dans un joint est de 38-43L/bombe.

Nettoyage des outils:

Avant le durcissement, la colle peut être enlevée et le pistolet peut être nettoyé à l'aide d'IKO pro Gun Cleaner. La colle débordante doit être coupée dès le séchage.

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.