

Gun Cleaner

Description:

Produit de nettoyage prêt à l'emploi.

Domaines d'emploi:

Nettoyage des colles IKO pro Colle PU, Fix gun, Sprayfast et Activator Canister avant le durcissement, aussi bien dans les outils que sur les outils.

Dimensions et palettisation:

Aérosol de 500mL (référence 02401495)

Conservation:

3 ans 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:

Transparent



Mise en oeuvre:

1. IKO pro Fix gun

Dévisser l'aérosol IKO pro Fix gun du pistolet. Garder la gâchette du pistolet pressée afin d'enlever les restants de mousse.

Visser l'aérosol IKO pro Gun Cleaner au pistolet. Presser la gâchette du pistolet plusieurs fois l'un après l'autre.

2. IKO pro Sprayfast et Activator Canister

Complètement fermer la vanne du fût sous pression et si le tuyau de pulvérisation est toujours connecté au fût sous pression, le déconnecter.

Connecter l'entretoise IKO pro Sprayfast Valve au fût sous pression. Relier le tuyau de pulvérisation et le pistolet à l'entretoise. Visser IKO pro Gun Cleaner à la pièce intermédiaire.

Ouvrir la vanne du pistolet. Pointer le pistolet sur un sac poubelle et presser afin que le tuyau et le pistolet soient soigneusement rincés et nettoyés.

Les informations techniques fournies par IKO en matière d'application 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 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.