

Canister Valve

Description:

Entretoise métalique entre le fût sous pression IKO pro et le tuyeau IKO pro Canister Hose.

Domaines d'emploi:

Rinçage et nettoyage d' IKO pro Canister Gun et d' IKO pro Cansiter Hose à l'aide d' IKO pro Gun Cleaner.

Dimensions et palettisation:

Entretoise (référence 02402215)

Couleur:

Métal

Mise en oeuvre:

Connecter l'entretoise IKO pro CanisterValve 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'étan-chement liquides sont données de bonne foi sur la base de la connaissance et de l'expé-rience 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'infor-mer 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 dif-férents, 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 https://eu.iko.com.