

Canister Valve

Productbeschrijving:

Metalen tussenstuk tussen het IKO pro drukvat en de IKO pro Canister Hose slang.

Gebruik:

Spoelen en reinigen van IKO pro Canister Gun en IKO pro Canister Hose met IKO pro Gun Cleaner.

Afmetingen en palletisatie:

Tussenstuk (item nummer 02402215)

Kleur:

Metaal

Verwerking:

Het tussenstuk IKO pro Canister Valve aan het drukvat koppelen. De sputslang en het pistool aan het tussenstuk koppelen. IKO pro Gun Cleaner aan het tussenstuk schroeven.

Het ventieltje van het pistool opendraaien. Het pistool op een vuilniszak richten en ingedrukt houden, zodat de slang en het pistool grondig gespoeld en gereinigd worden.

De door IKO verstrekte technische informatie inzake de toepassing van de vloeibare waterdichtingsproducten wordt verstrekt in goed vertrouwen op basis van de huidige kennis en ervaring van IKO en in de veronderstelling dat deze producten worden gebruikt in overeenstemming met hierboven door IKO vermelde kenmerken en/of aanbevelingen en dit onder normale omstandigheden en onder voorbehoud dat deze producten op een juiste wijze zijn opgeslagen en behandeld. De bovenvermelde informatie heeft enkel tot doel de gebruiker te informeren over de verschillende kenmerken en/of aanbevelingen en kan geenszins worden gezien als een garantie inzake de verhandelbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel gelet op steeds wijzigende omgevingsfactoren, zoals de concrete omstandigheden op de werf, het gebruik van verschillende materialen, de onderlagen, ... IKO kan desgevolgend en behoudens andersluidende bepalingen van dwingend recht niet aansprakelijk gesteld worden op basis van de verstrekte informatie, enige andere schriftelijke aanbevelingen en/of advies. Gelieve IKO te contacteren bij elke twijfel omtrent de verwerking, het eindgebruik of de toepassing van deze producten. Gebruikers dienen steeds de meest recente uitgave van het technische informatieblad te raadplegen. Een exemplaar hiervan wordt op verzoek verstrekt of kan gevonden worden op <https://nl.iko.com>.