



Pistolet Walther PILOT III 2K głowica okrągła 1,2mm 0,5mm LK



Numer artykułu SKU:
V2453121125

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

PISTOLET PNEUMATYCZNY WALTHER PILOT III 2K

Zastosowanie

Pistolet ręczny Pilot III 2K jest przeznaczony wyłącznie do przetwarzania materiałów dwukomponentowych, które pozwalają się nanosić poprzez natryskiwanie. Większość podzespołów pistoletu transportujących materiał jest wykonana ze stali nierdzewnej, dzięki czemu model ten idealnie nadaje się do nanoszenia dwuskładnikowych klejów rozpuszczalnych w wodzie. Temperatura natrykiwanego materiału powinna wynosić poniżej 80 °C.



Opis techniczny

Podawanie komponentu A (klej) odbywa się za pomocą złącza materiałowego G 3/8", natomiast komponent B (aktywator) jest dostarczany poprzez złącze kątowe. Komponenty zostają zmieszane w strumieniu natryskowym. Podawanie materiału jest realizowane przy pomocy zbiorników ciśnieniowych lub systemu pomp. Wymagane ciśnienie komponentów A oraz B można ustalić po wylitrażowaniu. Ilość podawanego materiału można regulować przez wkręcenie lub wykręcenie śruby regulacyjnej, a jego ciśnienie reguluje się wyłącznie na pompie lub zbiorniku ciśnieniowym. Korpus pokryty teflonem ogranicza przyczepianie się materiałów obcych i gwarantuje łatwe czyszczenie pistoletu. Do podawania obydwu komponentów wymagane są dwa zbiorniki ciśnieniowe lub dwie pompy.

DANE TECHNICZNE

Dysza komponentu A	1,2 mm	Nr kat.	V2453121125
Dysza komponentu B	0,5 mm		