



COBRA
SUPERIOR



Karta techniczna
20.03.2023

COBRA SUPERIOR

Pistolet natryskowy z regulacją

OPIS PRODUKTU

Profesjonalny pistolet COBRA SUPERIOR do aplikacji wysokiej jakości poliuretanowych powłok ochronnych. Wyposażony w specjalną regulowaną dyszę, umożliwiającą precyzyjne ustawienie natężenia przepływu produktu.

Pistolet COBRA SUPERIOR ułatwia uzyskanie różnorodnych struktur powierzchni. Posiada lekki, wytrzymały i ergonomiczny korpus odlewany ciśnieniowo z aluminium. Do pistoletu dołączony jest wężyk, który umożliwia aplikację środków do konserwacji profili zamkniętych.

BUDOWA

**COBRA
SUPERIOR**

-  Precyzyjnie regulowana dysza natryskowa ułatwia uzyskanie pożądanego struktury powłoki
-  Pistolet przystosowany do współpracy z typowymi pojemnikami z gwintem na środki ochrony karoserii o pojemności 1l
-  Wysokiej jakości odlew aluminiowy zapewnia wyjątkową trwałość pistoletu
-  Możliwość podłączenia manometru z precyzyjną regulacją ciśnienia



COBRA
SUPERIOR

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Najwyższa jakość wykonania zapewnia wyjątkową trwałość oraz precyzję aplikacji;
- Specjalny wężyk pozwala na wygodną aplikację w trudnodostępnych miejscach;
- Przystosowany do współpracy z pojemnikami COBRA SUPERIOR 1 l z gwintem oraz innymi typowymi pojemnikami 1 l na środki ochrony karoserii;
- Lekki i wytrzymały;

DANE TECHNICZNE

Materiał korpusu	Wysokiej jakości odlew aluminiowy
Materiał dyszy	Mosiądz
Średnica wylotu dyszy:	Ø 4 mm
Długość wężyka:	50 cm
Ciśnienie pracy:	3 – 6 bar
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie:	8 bar
Zużycie powietrza	ok. 200 – 300 l/min
Przyłącze powietrza	G1/4" M (męskie)
Poziom hałasu	<80 dBA
Masa pistoletu	420 g
Zgodność z normami	Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE; Norma zharmonizowana EN 1953:1998+A1:2009 Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych – wymagania bezpieczeństwa

Termin przydatności i przechowywanie:

Produkt zachowuje swoje najlepsze właściwości przez 5 lat od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w fabrycznym opakowaniu, w suchym miejscu o temperaturze od +0° C do +30° C. Przechowywać z dala od bezpośredniego źródła ciepła i promieni słonecznych.

Data sporządzenia: 20.01.2023

Data aktualizacji: 20.03.2023

Wersja: 2

Uwagi:

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności, jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji. Produkt używany zgodnie z przeznaczeniem nie jest produktem niebezpiecznym.

NOVOL Sp. z o.o., ul. Żabikowska 7/9, PL62-052 Komorniki, tel. +48 61 810 98 00, novol.com