

**Karta techniczna**

Data sporządzenia: 06.12.2021

Data aktualizacji: 06.12.2021

Wersja: 1

PISTOLET UBS DO KONSERWACJI

Art. Nr: 39999 (SAP nr 300000067)

Opis produktu:

Profesjonalny pistolet służący do aplikacji środków ochrony karoserii i konserwacji podwozia. Wyposażony jest w samocentrującą dyszę umożliwiającą regulację szerokości strumienia i natężenia przepływu produktu. Posiada lekki, wytrzymały i ergonomiczny korpus odlewany ciśnieniowo z aluminium. Do pistoletu dołączony jest wężyk, który umożliwia aplikację środków do konserwacji profili zamkniętych.

Cechy charakterystyczne:

- Mechanizm regulacji dyszy pozwala na uzyskanie różnej struktury natryskiwanego materiału;
- Specjalny wężyk pozwala na wygodną aplikację środków do konserwacji profili zamkniętych;
- Przystosowany do współpracy z typowymi pojemnikami z gwintem na środki ochrony karoserii o pojemności 1 l;
- Lekki i wytrzymały;

Dane techniczne:

	Wartość
Materiał korpusu:	Odlew aluminiowy
Średnica wylotu dyszy:	Ø 6 mm
Długość wężyka:	50 cm
Ciśnienie pracy:	3 – 8 bar
Maksymalne ciśnienie:	10 bar
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 36 miesięcy 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.

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.