

**Karta techniczna**

Data sporządzenia: 07.12.2021

Data aktualizacji: 14.03.2024

Wersja: 2

POJEMNIK CIŚNIENIOWY DO ZMYWACZA 1I

Pojemnik ciśnieniowy Art. Nr: 39966 (SAP nr 300005796)

Komplet nakładek kodujących Art. Nr: 91135 (SAP nr 300009091)

Komplet uszczelek Art. Nr: 91134 (SAP nr 300009103)

Opis produktu:

Pojemnik ciśnieniowy z pompką ręczną ułatwia równomierne nanoszenie zmywaczy na powierzchnię karoserii. Stosowanie produktu przyczynia się do znacznych oszczędności zużycia w porównaniu z nanoszeniem za pomocą ściereczek lub czyściwa. Atomizer jest odporny na działanie zmywaczy produkcji Novol. Dysza posiada możliwość regulacji strumienia rozpylania odpowiednio do potrzeb użytkownika.

Opcje dodatkowe:

Dodatkowy komplet nakładek kodujących w pięciu kolorach w wygodny sposób ułatwia identyfikację rodzaju cieczy w pojemnikach.



Zużyte uszczelki pojemnika można wymieniać za pomocą dodatkowego kompletu uszczelek. Dzięki temu możemy wydłużyć czas życia produktu i zredukować ilość uciążliwych dla środowiska odpadów plastikowych.

**Sposób użycia:**

Ciśnienie cieczy wewnątrz pojemnika uzyskiwane jest dzięki użyciu ręcznej pompki. Następnie po naciśnięciu spustu następuje wyrzut cieczy.

Cechy charakterystyczne:

- Pozwala znacznie ograniczyć ilość zużywanych zmywaczy;
- Trwałe i odporne na działanie zmywaczy produkcji Novol;
- Nakładki kodujące ułatwiają rozróżnienie zawartości pojemnika;
- Przyjazny dla środowiska dzięki możliwości wymiany uszczelek;

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.

**Dane techniczne:**

	Wartość
Materiał:	Pojemnik – HDPE; głowica i pompka – poliamid (PA); uszczelki – kauczuk fluorowy (FKM); sprężyny – stal nierdzewna (V2A)
Pojemność:	0,9 l
Ciśnienie robocze:	3 bar (ze zintegrowanym zaworem bezpieczeństwa)
Waga:	330 g
Średnica dyszy:	Ø 0,8 mm

Termin przydatności i warunki przechowywania:

Produkt zachowuje swoje najlepsze właściwości przez 24 miesiące 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.