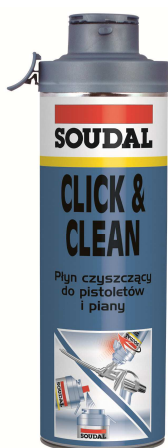


**CLICK & CLEAN****Płyn czyszczący do pistoletów i piany****Dane techniczne:**

Podstawa:	Aceton
Konsystencja:	Ciecz
Ciężar właściwy:	1,2 g/cm <sup>3</sup>

**Charakterystyka:**

Gotowy do użycia aerozolowy preparat wyposażony w gniazdo bagnetowe umożliwiające czyszczenie pistoletów aplikacyjnych do pianki poliuretanowej typu CLICK. Na niektórych wrażliwych powierzchniach może wywoływać odbarwienia lub zmatowienia. Za każdym razem zalecamy zrobienie próby.

**Zastosowanie:**

- Czyszczenie pistoletu aplikacyjnego systemu CLICK oraz gniazda i zaworu puszkii,
- usuwanie nieutwardzonej pianki poliuretanowej z podłoży nieporowatych, np. szkła, metali i niektórych tworzyw sztucznych,
- odtłuszczenie powierzchni metalowych przed zastosowaniem poliuretanów i silikonów.

**Opakowanie:**

Puszki aerosolowe: 500ml.

**Przechowywanie:** 12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

**Normy i certyfikaty:**

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z ISO 9001.

**Sposób użycia:**

Usuwanie zabrudzeń:

- założyć czerwony zaworek na zawór puszkii i spryskać płynem czyszczącym świeże zabrudzenia z pianki,
- usunąć powstałą ciecz czystą, suchą ściereczką.

Czyszczenie pistoletu aplikacyjnego:

- odłączyć puszkę z pianką od pistoletu,
- nacisnąć na spust pistoletu, by pozbawić go ciśnienia,
- spryskać płynem czyszczącym gniazdo i lufę pistoletu i usunąć resztki pianki,
- zdjąć czerwony zaworek i przekręcić puszkę w gnieździe pistoletu o ¼ obrotu do usłyszenia kliknięcia,
- nacisnąć na spust pistoletu, aby płyn wypełnił wnętrze konstrukcji, wstrząsnąć energicznie pistoletem i odstawić go na kilkanaście sekund dla zadziałania płynu czyszczącego,
- ponownie nacisnąć na spust pistoletu aż będzie z niego wypływać czysta ciecz,
- odłączyć puszkę z płynem czyszczącym i nacisnąć na spust pistoletu, by pozbawić go ciśnienia.
- Jeżeli zaczynamy pracę zaraz po czyszczeniu pistoletu aplikacyjnego należy po zamocowaniu puszkii z pianką nacisnąć na spust na kilka sekund, by pianka wypchnęła znajdujący się w pistolecie płyn czyszczący.

Uwaga! Pistolet z nakręconą puszką piany i zablokowaną dyszą dozującą może być przechowywany przez dłuższy czas bez ryzyka zablokowania dyszy i zaworu. Czyszczenie przeprowadzać jedynie w ra-

# OPIS TECHNICZNY

PIA/ CZ/CL/2013

---

zie problemów z blokowaniem się pistoletu, przypadkowego zabrudzenia gwintu gniazda lub zakończenia pracy.

## Zalecenia BHP:

Przy użyciu preparatu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- nie wdychać rozpylonej cieczy,

- zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza,
- nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu
- stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- chronić przed dziećmi.

---

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.