

## RPC-0300-K Czyścik uniwersalny do pian

Uniwersalny środek do czyszczenia pistoletów, usuwania nieutwardzonej piany i klejów poliuretanowych

### Informacja o produkcie



### Aplikacje

- Usuwanie nieutwardzonej piany i klejów poliuretanowych
- Czyszczenie zaworów puszek i pistoletów po aplikacji piany PU
- Oczyszczanie podłoża przed aplikacją piany PU

### Cechy i korzyści

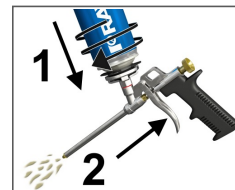
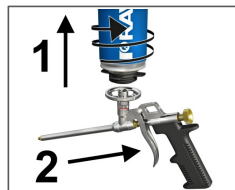
- Idealnie rozpuszcza nieutwardzony poliuretan.
- Doskonale odtłuszcza powierzchnie robocze (stal, szkło, drewno) przed aplikacją poliuretanu lub silikonu
- Bezpieczny dla powierzchni z PVC i większości tworzyw sztucznych
- Temperatura pracy od +5°C do +35°C
- Termin ważności 36 miesięcy

### Materiał podłoża

#### Certyfikowane do:

- Beton
- Płyta betonowa pełna
- Błoczek betonowe
- Płyty cementowo-gipsowe
- Gazobeton
- Błoczek z betonu lekkiego
- Pustak z betonu lekkiego
- Drewno
- Płyta wiórowa
- Pustaki ceramiczne szlifowane
- Płyta gipsowo-kartonowa
- Kamień naturalny
- Podłoża murowe
- Cegła pełna
- Błoczek silikatowe
- Cegła otworowa
- Cegła silikatowa pełna
- Cegła silikatowa drążona
- Cegła dziurawka
- Profile z PCV

### Instrukcja montażu



1. Czyszczenie powierzchni:
  - Nałożyć na zawór puszek preparatu dotychczasową końcówkę rozpytową
  - Spryskać świeże zabrudzenia preparatem
  - W przypadku czyszczenia zabrudzonego zaworu pojemnika piany PU dokładnie rozpylić preparat na zawór i adaptor pistoletowy
  - Zabrudzenia usunąć suchą szmatką
2. Czyszczenie pistoletu:
  - Odłączyć pistolet od pojemnika z pianą PU, a pozostałą w pistolecie resztę piany PU usunąć przez naciśnięcie dźwigni pistoletu
  - Nałożyć na zawór puszek preparatu dotychczasową końcówkę rozpytową
  - Spryskać gniazdo pistoletu preparatem
  - Zdjąć końcówkę rozpytową z zaworu i podłączyć puszkę z preparatem do pistoletu - wkręcając ją w gniazdo pistoletu
  - Naciśkać dźwignię pistoletu kilka razy aż do całkowitego oczyszczenia z piany PU wewnętrznych części pistoletu
  - Dokładnie osuszyć wszystkie czyszczone powierzchnie

## Informacja o produkcji

Produkt	Kolor	Gramatura	Zakres temperatur stosowania
	-	[g]	[°C]
RPC-0300-K	bezbarwny	0.78	5-35

## Dane logistyczne

Produkt	Gramatura [g]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
		Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
RPC-0300-K	0.78	15	15	900	4.4	4.4	291.0	5906675458656