

## RPC-0500 Czyścik piany nieutwardzonej

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

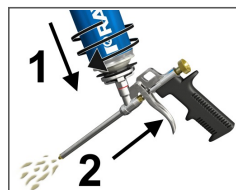
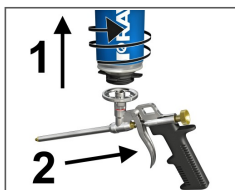
- Idealnie rozpuszcza nieutwardzony poliuretan.
- Doskonale odtłuszcza powierzchnie robocze (stal, szkło, drewno) przed aplikacją poliuretanu lub silikonu
- Bezpieczny dla powierzchni z PVC i większości tworzyw sztucznych
- Temperatura pracy od +5°C do +35°C
- Termin ważności 36 miesięcy

### Materiał podłoża

#### Certyfikowane do:

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

### Instrukcja montażu



#### 1. Czyszczenie powierzchni:

- Należy na zawór puszek preparatu dołączyć 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
- Należy na zawór puszek preparatu dołączyć końcówkę rozpytową
- Spryskać gniazdo pistoletu preparatem
- Zdjąć końcówkę rozpytową z zaworu i podłączyć puszkę z preparatem do pistoletu - wkręcając ją w gniazdo pistoletu
- Naciskać dźwignię pistoletu kilka razy aż do całkowitego oczyszczenia z piany PU wewnętrznych części pistoletu
- Dokładnie osuszyć wszystkie czyszczone powierzchnie

## Informacja o produkcie

Produkt	Kolor	Gramatura	Zakres temperatur stosowania	Objętość
	-	[g]	[°C]	[ml]
RPC-0500	bezbarwny	0.78	5-35	500

## Dane logistyczne

Produkt	Gramatura [g]	Objętość [ml]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
RPC-0500	0.78	500	12	12	672	5.8	5.8	353.5	5906675151922