

## CZYŚCIK DO PISTOLETÓW I PIAN POLIURETANOWYCH

## KARTA TECHNICZNA

### PU 100 GUN & FOAM CLEANER

aerazol

#### OPIS PRODUKTU

PU 100 to wielofunkcyjny środek do usuwania wszelkiego rodzaju nieutwardzonych pian i klejów poliuretanowych, a także do czyszczenia zaworów w pojemnikach i pistoletach dozujących. Preparat nadaje się również do efektywnego odtłuszczenia powierzchni.

Aerazol posiada zawór 360°, dzięki któremu działa w każdej pozycji puszki.

#### CECHY SZCZEGÓLNE

- ergonomiczny zawór 360°
- skuteczne usuwanie nieutwardzonych pian i klejów poliuretanowych
- efektywne odtłuszczenie powierzchni
- wielofunkcyjność

#### ZASTOSOWANIE

Czyścik do pian poliuretanowych w aerozolu znajduje zastosowanie głównie przy czyszczeniu pistoletów aplikacyjnych do pian poliuretanowych oraz innych narzędzi wykorzystywanych podczas prac montażowych, uszczelniających i izolacyjnych. Może być również używany do czyszczenia zaworów, adapterów, dysz, a także powierzchni roboczych, takich jak ramy okienne, progi, blachy, elementy konstrukcyjne i inne materiały, które miały kontakt ze świeżą pianą PU. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do usuwania nieutwardzonych pian poliuretanowych – nie działa na pianę już utwardzoną. Czyścik sprawdzi się zarówno w profesjonalnym warsztacie, jak i przy pracach domowych wymagających precyzyjnego czyszczenia.

#### SPOSÓB UŻYCIA

**Czyszczenie powierzchni:** na zawór pojemnika nałożyć dołączoną do niego dyszę, spryskać świeże zabrudzenie z piany lub kleju poliuretanowego, po czym usunąć je suchą szmatką.

**Czyszczenie pistoletu:** odłączyć pistolet od pojemnika z pianą poliuretanową, resztki piany w pistolecie usunąć poprzez naciśnięcie dźwigni pistoletu. Nałożyć dyszę na zawór czyścika, spryskać zawór pojemnika z pianą oraz adapter pistoletu czyścikiem do pian. Zdjąć dyszę, umieścić pojemnik z czyścikiem w pistolecie i ponownie nacisnąć dźwignię pistoletu. Czynność powtarzać do całkowitego oczyszczenia pistoletu z piany poliuretanowej.

#### MAGAZYNOWANIE

Pojemnik pod ciśnieniem, chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50°C. Preparat w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 60 miesięcy.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.



<b>Wygląd:</b>	bezbarwna ciecz w aerozolu
<b>Zapach:</b>	charakterystyczny
<b>Gęstość:</b>	0.784 g/cm <sup>3</sup>
<b>Palność:</b>	skrajnie łatwopalna
<b>Rozpuszczalność:</b>	nierozpuszczalna
<b>Pakowanie:</b>	aerazol 500 ml/karton 12 szt.