

Karta techniczna wyrobu

1. Opis produktu

EXPERT LINE Czyścik do Pian PU

Czyścik to nowoczesny preparat do czyszczenia świeżo zabrudzonych systemami poliuretanowymi powierzchni oraz pistoletów aplikacyjnych. Zastosowany w preparacie gaz nośny stanowi mieszaninę nieszkodliwą dla warstwy ozonowej.

2. Zastosowanie

Usuwa nieutwardzone piany i kleje poliuretanowe, jest niezbędny do czyszczenia zaworów w pojemnikach i pistoletach dozujących jednokomponentową pianę montażowo - uszczelniającą, Doskonały środek do odtłuszczania powierzchni stalowych przed zastosowaniem poliuretanów i silikonów.

3. Informacja o składnikach

Zawiera węglowodory alifatyczne <30%

4. Parametry techniczne

Parametry	Wartość
Stan skupienia	Ciecz pod ciśnieniem gazu płynnego, aerozol
Barwa	bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny, drażniący
Gęstość	0,78 -0,79 g/cm ³
Wartość pH	Nie dotyczy
Temperatura stosowania	Od +5°C do +35°C
Rozpuszczalność:	
a) w wodzie	mieszalny
b) w rozpuszczalnikach organicznych	mieszalny

5. Sposób użycia

Czyszczenie powierzchni:

Na zawór preparatu Czyścik nałożyć dołączoną czerwoną główkę rozpyłową. Spryskać świeże zabrudzenia z pian lub klejów poliuretanowych. W przypadku czyszczenia zabrudzonego ujścia pojemnika piany poliuretanowej dokładnie rozpylić Czyścik na zawór i adapter pistoletowy. Zabrudzenia usunąć suchą szmatką.

Czyszczenie pistoletu:

Należy odłączyć pistolet od pojemnika z pianą poliuretanową i pozostałą w pistolecie resztę piany poliuretanowej usunąć poprzez naciśnięcie dźwigni pistoletu. Nałożyć czerwoną główkę rozpyłową na zawór Czyścik i spryskać łącznik - gniazdo pistoletu. Zdjąć czerwoną główkę i umieścić Czyścik w gnieździe pistoletu, ponownie nacisnąć dźwignię pistoletu. Czynność powtarzać do chwili całkowitego oczyszczenia z piany poliuretanowej wewnętrznych części pistoletu. Dokładnie osuszyć wszystkie czyszczone powierzchnie.

Ważne zalecenia:

Przed użyciem zapoznaj się z Ostrzeżeniami i zaleceniami BHP.

Nie pozostawiać preparatu Czyścik przymocowanego do pistoletu po jego oczyszczeniu, ponieważ może to spowodować uszkodzenie uszczelki znajdującej się w pistolecie aplikacyjnym. Nigdy nie czyścić pistoletu wodą!

Nie demontować i nie rozkładać pistoletu na części w celu oczyszczenia.

6. Ostrzeżenia i zalecenia

Rodzaje zagrożeń:

Działa drażniąco na oczy, Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Warunki bezpiecznego stosowania:

Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym.

Nie wdychać pary, rozpylonej cieczy. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i nagrzaniem powyżej temperatury +50°C. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu. Chronić przed dziećmi. „Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.”

7. Przechowywanie i okres przydatności

Przechowywać pojemnik w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu w pozycji pionowej w temperaturze +5°C do +35°C (zalecana pokojowa).

Okres ważności: 36 miesięcy. Data ważności: na opakowaniu

8. Opakowanie

Czyścik do pistoletów i pian poliuretanowych EXPERT LINE o pojemności 500ml

9. Środki ostrożności

Przed użyciem zapoznaj się z warunkami bezpiecznego użytkowania wyrobu umieszczonymi na opakowaniu i w niniejszej karcie. Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania i zagrożeń stwarzanych przez produkt zawarte są w Karcie Charakterystyki Produktu Niebezpiecznego.

10. Ograniczenia stosowania

Czyścika nie należy:

- stosować w zamkniętych przestrzeniach instalacji czy pomieszczeń
- mieszać z innymi substancjami chemicznymi
- stosować powyżej temperatury +35°C

Data aktualizacji : 25,01,2013

Ograniczona gwarancja:

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. W przypadkach wątpliwych należy wykonywać własne próby lub zasięgnąć porady producenta.

Prawidłowe, a tym samym skuteczne, stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli, dlatego gwarancją objęta jest tylko jakość naszego wyrobu.