

CLEANER PU

Czyścik Do Pian Poliuretanowych



Zastosowanie

Cleaner PU to nowoczesny preparat do czyszczenia świeżo zabrudzonych systemami poliuretanowymi powierzchni oraz pistoletów aplikacyjnych. Usuwa nieutwardzone piany i kleje poliuretanowe, jest niezbędny do czyszczenia zaworów w pojemnikach i pistoletach dozujących jednokomponentową pianę montażowo – uszczelniającą. Cleaner PU to doskonały środek do odłuszczenia powierzchni stalowych przed zastosowaniem poliuretanów i silikonów. Zastosowany w preparacie gaz nośny stanowi mieszaninę nieszkodliwą dla warstwy ozonowej.

Sposób użycia

Czyszczenie powierzchni

Na zawór preparatu nałożyć dołączonej czerwoną główkę rozpyłową. Spryskać świeże zabrudzenia z pian lub klejów poliuretanowych. W przypadku czyszczenia zabrudzonego ujścia pojemnika piany poliuretanowej dokładnie rozpylić CZYŚCIK DO PIAN PU 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 preparatu i spryskać łącznik - gniazdo pistoletu. Zdjąć czerwoną główkę i umieścić CZYŚCIK DO PIAN PU 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 uszczelnień znajdujących się w pistolecie aplikacyjnym. Nigdy nie czyścić pistoletu wodą !

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

Ograniczenia stosowania

Czyścika nie należy:

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

Ostrzeżenia i zalecenia

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Skrajnie łatwopalny aerozol
 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem
 Działa drażniąco na oczy
 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę Chronić przed dziećmi
 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie wdychać par/rozpylonej cieczy
 Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu
 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Informacje ostrzegawcze:

Przed użyciem przeczytać etykietę. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122°F. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Zawartość/pojemnik usuwać do/ zgodnie z krajowymi przepisami.

Przechowywanie

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

Okres przydatności

36 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na spodzie opakowania.

Informacje techniczne

Kolor	Bezbarwny
Stan skupienia	Ciecz pod ciśnieniem gazu płynnego, aerozol
Zapach	Charakterystyczny, drażniący
Gęstość	0,78-0,79 g/cm ³

Składniki	Aceton, węglowodory alifatyczne <30%
Temperatura pracy	Od +5°C do +35°C
Rozpuszczalność w wodzie	mieszalny
Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych	mieszalny

Informacje specjalne

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może

ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.