

PREPARAT CZYSZCZĄCY-ODTŁUSZCZAJĄCY OGÓLNEGO STOSOWANIA



- **USUWA NIEUTWARDZONE ZABRUDZENIA Z KLEJÓW I PIAN POLIURETANOWYCH**
- **DO CZYSZCZENIA ZAWORÓW I PISTOLETÓW APLIKACYJNYCH**
- **ZDOLNOŚĆ ODTŁUSZCZANIA POWIERZCHNI**
- **NIESZKODLIWY DLA WARSTWY OZONOWEJ**

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Preparat czyszcząco-odtłuszczający ogólnego stosowania. Nowoczesny wielofunkcyjny preparat w aerozolu do czyszczenia zabrudzeń z poliuretanów. Zastosowany w preparacie gaz nośny stanowi mieszaninę nieszkodliwą dla warstwy ozonowej. Usuwa nieutwardzone piany i kleje poliuretanowe. Jest niezbędny do czyszczenia zaworów w pojemnikach i pistoletach aplikacyjnych, dozujących jedno-komponentową pianę montażowo-uszczelniającą. Doskonały środek do odtłuszczenia powierzchni stalowych przed zastosowaniem poliuretanów i silikonów.

WYKONANIE

Na zawór preparatu Greinplast ACO nałożyć dołączoną główkę rozpylającą. Spryskać świeże zabrudzenia z pian lub klejów poliuretanowych. W przypadku czyszczenia zabrudzonego ujścia pojemnika piany poliuretanowej dokładnie rozpylić Greinplast ACO 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 usunąć poprzez naciśnięcie dźwigni pistoletu. Nałożyć główkę rozpylającą na zawór Greinplast ACO i spryskać gniazdo pistoletu. Zdjąć główkę rozpylającą i umieścić Greinplast ACO w gnieździe pistoletu, po czym ponownie nacisnąć dźwignię pistoletu. Czynność powtarzać do chwili całkowitego oczyszczenia z piany poliuretanowej. Następnie osuszyć czyszczone powierzchnie.

ZALECENIA

Temperatura stosowania +5°C do +30°C. Przed użyciem zapoznaj się z ostrzeżeniami i zaleceniami BHP. Nie należy stosować Greinplast ACO:

- w zamkniętych przestrzeniach instalacji lub pomieszczeń,
- powyżej temp. +35°C.

Nie mieszać z innymi substancjami chemicznymi. Nie pozostawiać preparatu Greinplast ACO przymocowanego do pistoletu, gdyż może to spowodować uszkodzenie uszczelki znajdującej się w pistolecie aplikacyjnym. Nigdy nie czyścić pistoletu wodą. Nie demontować (nie rozkładać pistoletu na części) w celu jego oczyszczenia.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	ciecz pod ciśnieniem gazu płynnego (aerozol)
Barwa	bezbardwy
Zapach	charakterystyczny drażniący
Gęstość	0,78 - 0,79 g/cm ³
Rozpuszczalność: - w wodzie - w rozpuszczalnikach organicznych	mieszalny mieszalny
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Aerozol 500 ml Opakowanie zbiorcze: Karton 12szt.
Przechowywanie	Pojemnik przechowywać w suchym, chłodnym dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w pozycji pionowej. Temperatura przechowywania: od +5°C do +30°C. Data ważności podana na spodzie opakowania..

UWAGI

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość zastosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

BEZPIECZEŃSTWO

Produkt skrajnie łatwopalny. Działa drażniąco na oczy. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. 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. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

