

GREINPLAST ACS

PREPARAT CZYSZCZĄCY

do pistoletów z dodatkiem silikonu



PRODUKT

Preparat czyszczący do pistoletów z dodatkiem silikonu. Nowoczesny wielofunkcyjny preparat w aerozolu do czyszczenia zabrudzeń z poliuretanów. Zastosowany w preparacie gaz nośny stanowi mieszaninę nieszkodliwą dla warstwy ozonowej.

ZASTOSOWANIE

Usuwa nieutwardzone piany i kleje poliuretanowe. Dzięki nowej formule czyszczone powierzchnie są także smarowane i konserwowane. Na ich powierzchniach Greinplast ACS pozostawia powłokę antyadhezyjną, znacznie przedłużając żywotność używanego sprzętu, co jest szczególnie ważne w przypadku układów mechanicznych w pistoletach i aplikatorach dozujących piany poliuretanowe.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Aerozol 500 ml
Opakowanie zbiorcze: Karton 12szt.

WYKONANIE

SPOSÓB UŻYCIA: Na zawór preparatu nałożyć dołączoną główkę rozpylającą. Spryskać świeże zabrudzenie z pian lub klejów poliuretanowych. W przypadku czyszczenia zabrudzonego ujęcia pojemnika piany poliuretanowej dokładnie rozpylić GREINPLAST ACS 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 ACS i spryskać gniazdo pistoletu. Zdjąć główkę rozpylającą i umieścić GREINPLAST ACS w gnieździe pistoletu. Czynność powtarzać do chwili całkowitego oczyszczenia z piany poliuretanowej. Następnie osuszyć czyszczone powierzchnie.

ZALECENIA I UWAGI

Temperatura stosowania od +5°C do +30°C. Przed użyciem zapoznaj się z ostrzeżeniami i zaleceniami BHP. Nie należy stosować GREINPLAST ACS w zamkniętych przestrzeniach instalacji lub pomieszczeń i w temperaturze powyżej +35°C. Nie mieszać z innymi substancjami chemicznymi. Nie pozostawiać preparatu GREINPLAST ACS przymocowanego do pistoletu, gdyż może to spowodować uszkodzenie uszczelek znajdujących się w pistolecie aplikacyjnym. Nigdy nie czyścić pistoletu wodą. Nie demontować (nie rozkładać pistoletu na części) w celu jego czyszczenia. Informacje zawarte na opakowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki zastosowania pozostają poza jego kontrolą.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	ciecz pod ciśnieniem gazu płynnego (aerozol)
Barwa	Bezbarwny
Zapach	charakterystyczny drażniący
Gęstość	0,80 – 0,82 g/cm ³
Rozpuszczalność: - w wodzie - w rozpuszczalnikach organicznych	mieszalny mieszalny

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 50oC. 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.

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