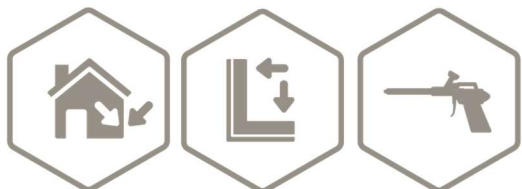


IZOchem CS

CZYŚCIK DO PIAN POLIURETANOWYCH



DOSTĘPNE OPAKOWANIA:
500 ML

OPIS PRODUKTU:

IZOchem CS jednokomponentowy czyszcik do pian PU i pistoletów aplikacyjnych

ZALETY:

- szybki efekt czyszczący
- gaz nośny stanowi mieszaninę nieszkodliwą dla warstwy ozonowej
- jednoskładnikowy
- łatwy i wygodny w użyciu

PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

- usuwa nieutwardzone piany i kleje poliuretanowe
- niezbędny do czyszczenia zaworów w pojemnikach i pistoletach dozujących jednokomponentową pianę montażowo-uszczelniającą
- doskonały do odfuszczenia powierzchni stalowych przed zastosowaniem poliuretanów i silikonów

SPOSÓB UŻYCIA

APLIKACJA:

czyszczenie pistoletu:

- odłączyć pistolet od pojemnika z pianą poliuretanową
- pozostałą w pistolecie resztę piany usunąć poprzez naciśnięcie dźwigni pistoletu
- nałożyć dołączoną czerwoną dyszę na zawór czyszcika IZOchem CS
- spryskać czyszcikiem zawór pojemnika z pianą oraz adaptor pistoletu

- zdjąć czerwoną dyszę i nakręcić pojemnik na pistolet
- kilkakrotnie nacisnąć dźwignię pistoletu
- czynność powtarzać aż do chwili całkowitego przeczyszczenia pistoletu z piany

czyszczenie zabrudzeń:

- nałożyć dołączoną czerwoną dyszę na zawór czyszcika IZOchem CS
- spryskać czyszcikiem świeże plamy piany
- zabrudzenia usunąć suchą szmatką
- w przypadku czyszczenia zabrudzonego ujścia pojemnika pianę poliuretanową dokładnie rozpylić czyszcik na zawór i adaptor pistoletowy, zabrudzenia usunąć suchą szmatką

ZUŻYCIE:

w zależności od potrzeb

PRZECHOWYWANIE:

W oryginalnych opakowaniach producenta pomieszczeniach suchych, chłodnych, wyposażonych w wentylację mechaniczną, w **pozycji pionowej** w temp. +5°C do +35°C do 36 miesięcy.

OPAKOWANIA: 500 ml

KOLOR: kremowy

UWAGI:

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i niższa wilgotność powietrza opóźniają czas utwardzania kleju. Pokrycia papowe przed klejeniem należy sprawdzić pod kątem osypywania posypki mineralnej. Posypka powinna być trwale zespolona z papą.

Przed przystąpieniem do klejenia zbyt zimną puszkę z klejem należy ogrzać do temperatury pokojowej np. zanurzając puszkę w ciepłej wodzie.