



Gun & Foamcleaner

Opis produktu

Gun & Foamcleaner to gotowa do użycia puszka z aerozolem czyszczącym do czyszczenia pistoletu aplikacyjnego i usuwania nieutwardzonych pianek PU.

Właściwości

- Dobre właściwości odtłuszczające i czyszczące

Zastosowanie

- Usuwa nieutwardzoną piankę PU
- Czyści narzędzia, takie jak pistolet aplikacyjny



Dane techniczne

Baza	Aceton
Konsystencja	Ciecz

Info: czas naskórkowania i szybkość utwardzania mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

Aplikacja

- Aplikacja
Wyczyść pistolet wewnętrznie, przykręcając puszkę do pistoletu i kilkakrotnie pociągając za spust, za każdym razem zachowywać odstęp 10 - 15 sekund. Wyczyść pistolet zewnętrznie za pomocą czarnego adaptera. Rozlaną pianę należy natychmiast usunąć pianowym środkiem czyszczącym, utwardzoną pianę należy usunąć mechanicznie. Przed użyciem środka czyszczącego sprawdź, czy powierzchnie są dotknięte, czy nie. Szczególnie tworzywa sztuczne i warstwy lakieru lub farby mogą być na to wrażliwe.
- Temperatura puszki
+5 °C do +30 °C
- Temperatura otoczenia
+5 °C do +35 °C

Zalecenia BHP

W przypadku kontaktu ze skórą przemyć wodą z mydłem.
W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody.
Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Pakowanie/Logistyka

Kolor: Bezbarwny
Opakowanie: 500 ml aerozolu
Okres przydatności : 24 miesiące w szczelnie zamkniętym opakowaniu w chłodnym i suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C

Niniejsza karta danych technicznych zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Dyrektywy zawarte w tej dokumentacji są wynikiem naszych eksperymentów i naszego doświadczenia i zostały złożone w dobrej wierze. Mają one charakter ogólny i nie stanowią żadnej odpowiedzialności. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz dużą liczbę możliwych zastosowań, które są poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć żadnej odpowiedzialności za uzyskane wyniki. Ponieważ konstrukcja, jakość podłoża i warunki przetwarzania są poza naszą kontrolą, nie przyjmujemy żadnej odpowiedzialności na podstawie tej publikacji. Użytkownik jest odpowiedzialny za ustalenie za pomocą własnych testów, czy produkt nadaje się do danego zastosowania. W każdym przypadku zaleca się przeprowadzenie wstępnych eksperymentów. Producent zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktów bez wcześniejszego powiadomienia.