



Akfix 800C Czyścik do pianki PU

1 - OPIS

Akfix 800C usuwa świeżą pianę PU i czyści adapter pistoletu do pianki PU po aplikacji. Czyści powierzchnie, ubrania, ramy okienne i drzwiowe oraz zapobiega utwardzaniu się piany w adapterze pistoletu.

2 - WŁAŚCIWOŚCI

- Silny rozpuszczalnikowy środek czyszczący w aerozolu do usuwania nieutwardzonej pianki PU (adapter słomki i pistoletu).
- Zaprojektowany specjalnie do czyszczenia adaptera pistoletu.
- Środek czyszczący posiada aktywator sprayu do usuwania piany z adaptera pistoletu.
- Może być używany we wszystkich pozycjach.
- Gaz pędny nie jest szkodliwy dla warstwy ozonowej.

3 - APLIKACJE

- Czyszczenie adaptera pistoletu
- Czyszczenie zaworów pianki PU w aerozolu
- Usuwanie nieutwardzonej piany

4 - INSTRUKCJE

- Wstrząsnąć pojemnikiem w celu wymieszania zawartości przed użyciem i okresowo w trakcie użytkowania.
- Najpierw należy upewnić się, że wszystkie pozostałości piany zostały całkowicie rozpuszczone w okolicy zaworu adaptera pistoletu, stosując powyższą metodę natryskiwania.
- Mocno przykręcić puszkę do adaptera pistoletu i nacisnąć spust, aby przepłukać rozpuszczalnikiem adapter pistoletu przez co najmniej 5 sekund, upewniając się, że końcówka wylotowa adaptera pistoletu została dokładnie wyczyszczona.
- Oczyszczyć adapter pistoletu; gdy okres między dwoma aplikacjami jest dłuższy niż tydzień, po wyjmowanie puszkę z adaptera pistoletu bez wymiany jej na nową.
- Może być również używany przez dołączoną dyszę rozpylającą.

Uwaga: Utwardzoną piankę PU można usunąć tylko mechanicznie.

5 - OPAKOWANIE

Produkt	Pojemność	Pakiet
800C	500ml	12



6 - OKRES TRWAŁOŚCI

24 miesiące przy prawidłowym przechowywaniu.

7 - OGRANICZENIA

Nie można stosować do czyszczenia utwardzonej pianki. Może uszkodzić wrażliwe powierzchnie. Silny rozpuszczalnik.

8 - BEZPIECZEŃSTWO

- Pojemnik pod ciśnieniem. Nie wystawiać na działanie temperatur wyższych niż +50°C.
- Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł zapłonu.
- Używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

9 - WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Podstawa	: Podstawa
Spójność	: Ciekły
Wygląd	: Przezroczysty
Środek ciężkości	: 0,85g/cm ³