

Bauhaus Czyścik do piany

Wielofunkcyjny środek do usuwania nieutwardzalnych pian i klejów poliuretanowych. Niezbędny do czyszczenia zaworów pojemników i pistoletów rozpraszających pianę montażowo –uszczelniającą. Doskonale do odtłuszczenia powierzchni stalowych przed zastosowaniem silikonów i poliuretanów. Czyścik produkowany jest w zakładzie mającym wdrożony System Zarządzania Jakością ISO 9001:2015.

SPOSÓB UŻYCIA

1. CZYSZCZENIE RĘCZNE

Nałożyć dołączony wentyl na zawór czyścika. Spryskać czyścikiem świeże plamy piany/kleju. Zabrudzenia usunąć suchą szmatką.

2. CZYSZCZENIE PISTOLETU

Odkręcić puszkę z pianą/klejem od pistoletu. Nacisnąć dźwignię pistoletu, aby pozbyć go resztek piany/kleju. Nałożyć dołączony wentyl na zawór czyścika. Spryskać czyścikiem zawór puszkę oraz adaptor pistoletu. Zdjąć wentyl i nakręcić pistolet na pojemnik. Kilkakrotnie nacisnąć dźwignię pistoletu. Czynność powtarzać aż do chwili całkowitego oczyszczenia pistoletu z piany/ kleju.

3. OGRANICZENIA / UWAGI

- Czyścik usuwa jedynie zabrudzenia z nieutwardzonej piany/kleju.
- Czyścik działa destrukcyjnie na polistyren, PCW i niektóre inne tworzywa, Przed użyciem sprawdzić działanie czyścika na daną powierzchnie

DANE TECHNICZNE

Parametr (+23°C/50% RH)	Wartość
Pojemność całkowita [ml]	650
Pojemność nominalna [ml]	500
Rozpuszczalnik	aceton / alkohol izopropylowy / octan etylu
Gaz wypychający	propan / butan / izobutan

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Przechowywać przez 36 miesięcy od daty produkcji w suchym i chłodnym miejscu w oryginalnie zapakowanych pojemnikach. Nie jest dozwolone przechowywanie pojemników z czyścikiem w temperaturze powyżej +50°C i w pobliżu otwartego ognia. Zalecana temperatura magazynowania od +5°C do +30°C. Nie przechowywać w kabinie samochodu. Przewozić wyłącznie w bagażniku.

Szczegółowe informacje dotyczące transportu znajdują się w karcie bezpieczeństwa produktu (MSDS).

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.