



TARGET Polska Sp. z o.o.  
www.silpac.pl

## KARTA TECHNICZNA

### Silpac PU-Cleaner / Czyścik do poliuretanów

**Produkt:**

Uniwersalny środek czyszczący w aerozolu na bazie acetonu, do czyszczenia pistoletów do pianki i usuwania zabrudzeń z nie utwardzonej pianki i klejów poliuretanowych

**Właściwości:**

Rozpuszcza świeżą piankę jedno- i dwu komponentową (chemoutwardzalną) oraz świeże zabrudzenia po klejach poliuretanowych

**Zastosowania:**

- usuwanie wewnętrznych i zewnętrznych zanieczyszczeń z pianki poliuretanowej z pistoletów do spieniania pianki
- czyszczenie narzędzi i otoczenia z zanieczyszczeń świeżej pianki i klejów poliuretanowych

**Opakowanie:** 500 ml – blaszana butla

**Okres trwałości** 36 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C w suchym pomieszczeniu.

### SPOSÓB UŻYCIA

**Zalecenia** Pojemnik przed użyciem silnie wstrząsnąć. W celu przeczyszczenia wnętrza pistoletu, opróżnić przykręcony do pistoletu pojemnik z pianką oraz zdemontować go. Następnie nakręcić Silpac PU-Cleaner, nacisnąć kilkakrotnie spust pistoletu, aby wtrysnąć czyścik do wnętrza i odczekać, aż środek zacznie działać. W wypadku silnych zanieczyszczeń zaleca się zostawić czyścik nakręcony na pistolet przez kilkanaście godzin. Przed jego zdemontowaniem jeszcze raz przeczyszczyć dokładnie układ naciskając kilkakrotnie na spust pistoletu. Najlepszy efekt uzyskuje się poprzez jednoczesne naciskanie spustu i obracanie pistoletu z czyścikiem we wszystkich możliwych kierunkach, tak by środek dotarł i rozpuścił pozostałości po piance w trudniej dostępnych miejscach układu. W pozostałych przypadkach, gdy zachodzi potrzeba usunięcia pianki z podłoża, odzieży itp. należy wpięrow zamontować rozpylacz na zawór butli, a następnie lekko spryskać zabrudzone miejsca. Odczekać, aż środek zacznie działać, a następnie wytrzeć suchą ściereczką lub papierem.

**Zalecenia**

Uwaga: Środek jest mieszaniną reaktywnych rozpuszczalników. Rozpuszcza pianę z fazy stałej do fazy ciekłej. Rozpuszczona piana może odbarwić podłoże. Szczególną ostrożność zaleca się przy czyszczeniu odzieży. Zastosowanie środka na tworzywach takich jak PCW, może spowodować zmatowienie powierzchni. Czyszczenie należy przeprowadzać, gdy piana jest jeszcze świeża. Utwardzoną piankę można usunąć tylko mechanicznie przez zeszkrobanie.

**Bezpieczeństwo ogólne** Patrz: Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

UWAGA: Chronić przed dziećmi

*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 produktu 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 produktu.*