

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika Boom® Cleaner

Środek usuwający pozostałości nieutwardzonej pianki poliuretanowej, środek do czyszczenia pistoletów aplikacyjnych Sika Boom®

## OPIS PRODUKTU

Sika Boom® Cleaner jest środkiem do czyszczenia pistoletów aplikacyjnych Sika Boom® i świeżych pozostałości pianki poliuretanowej z narzędzi i powierzchni.

## ZASTOSOWANIA

- Czyszczenie pistoletów aplikacyjnych Sika Boom® po użyciu
- Usuwanie świeżych, nieutwardzonych pozostałości pianki poliuretanowej z narzędzi i innych powierzchni
- Czyszczenie i odtłuszczenie podłoży

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Rozpuszcza nieutwardzoną piankę poliuretanową
- Pozwala na łatwe i szybkie oczyszczenie pistoletu aplikacyjnego
- Dołączona dysza do precyzyjnej aplikacji ręcznej

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Środek czyszczący na bazie rozpuszczalnika
Pakowanie	500 ml puszka pod ciśnieniem z gumowym zaworem 12 puszek w kartonie
Czas składowania	Sika Boom® Cleaner przechowywany w fabrycznie zamkniętym, nieuszkodzonym, szczelnym opakowaniu, w odpowiednich warunkach najlepiej zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Sika Boom® Cleaner powinien być składowany w oryginalnych opakowaniach, w pozycji pionowej, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5 °C i +25 °C. Opakowania chronić przez bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i temperaturą powyżej +50 °C (ryzyko wybuchu).
Barwa	Przezroczysty
Gęstość	~0,70 kg/dm <sup>3</sup>

## INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura produktu	Minimum	+5 °C
	Maksimum	+30 °C

## PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

## EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

#### WAŻNE

##### Natychmiastowe czyszczenie

Wszystkie narzędzia i powierzchnie należy czyścić bezpośrednio po aplikacji. Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie.

#### WAŻNE

##### Przebarwienia

Produkt może częściowo rozpuszczać lub odbarwiać wrażliwe podłoża (np. lakier, farba, tworzywa sztuczne, tekstylia). Przed użyciem zalecane jest sprawdzenie kompatybilności i trwałości koloru na niewielkiej, niewidocznej powierzchni.

#### WAŻNE

##### Pozycja pojemnika

Podczas stosowania trzymać pojemnik do góry dnem, aby zapewnić prawidłowy przepływ środka czyszczącego.

#### WAŻNE

##### Nie otwierać produktu przy użyciu nadmiernej siły.

#### WAŻNE

##### Środek czyszczący uwalnia się pod wysokim ciśnieniem.

### CZYSZCZENIE DYSZĄ

Produkt z dołączoną dyszą może być używany do czyszczenia zewnętrznej części pistoletu aplikacyjnego lub do usuwania pozostałości pianki z narzędzi i podłoży.

1. Zamontować dołączoną dyszę do zaworu.
2. Rozpylić Sika Boom® Cleaner bezpośrednio na świeżą pianę, naciskając dyszę i pozostawić na 5–10 sekund, aby zadziałał.
3. Zetrzeć pozostałości czystą szmatką.

#### Sika Poland Sp. z o.o.

ul. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: sika.poland@pl.sika.com  
www.sika.pl  
BDO 000015415

### CZYSZCZENIE PISTOLETU APLIKACYJNEGO

Produkt bez dołączonej dyszy może być używany do czyszczenia wnętrza pistoletu aplikacyjnego.

1. Natychmiast po usunięciu pojemnika z pianką wkręcić Sika Boom® Cleaner w gwint pistoletu aplikacyjnego.
2. Naciskać na spust pistoletu aplikacyjnego kilka razy, aby usunąć pozostałości nieutwardzonej piany.
3. Odczekać 2 minuty i powtarzać czyszczenie poprzez naciskanie spustu, aż z pistoletu aplikacyjnego wypływnie czysta ciecz.
4. Po zakończeniu czyszczenia, wyjąć pojemnik Sika Boom® Cleaner z pistoletu aplikacyjnego i usunąć pozostałe resztki Sika Boom® Cleaner z pistoletu.

## OGRANICZENIA LOKALNE

## NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl) oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

SikaBoomCleaner-pl-PL-(12-2022)-3-1.pdf