

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika® Injection Cleaner C2

Polarny środek czyszczący do usuwania utwardzonych żywic Sika®

## OPIS PRODUKTU

Sika® Injection Cleaner C2 jest jednoskładnikowym, polarnym środkiem czyszczącym do usuwania utwardzonych żywic. Może być stosowany do usuwania utwardzonych żywic z narzędzi i elementów pomp iniekcyjnych podczas konserwacji lub napraw. Usuwa żywice poliuretanowe, epoksydowe i akrylowe.

## ZASTOSOWANIA

- Środek czyszczący do elementów pomp iniekcyjnych i narzędzi.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Środek czyszczący do usuwania utwardzonych żywic iniekcyjnych
- Środek czyszczący do żywic poliuretanowych, epoksydowych i akrylowych
- Nie zawiera chlorofluorowęglowodorów (CFC), fluorowęglowodorów (FC) i chloru

## INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Pakowanie</b>	Zgodnie z aktualnym cennikiem
<b>Barwa</b>	Bezbarwny
<b>Czas składowania</b>	24 miesiące od daty produkcji
<b>Warunki składowania</b>	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C.

## INFORMACJE O SYSTEMIE

<b>Kompatybilność</b>	<b>Żywice poliuretanowe/Piany/Żywice epoksydowe</b>	
	Czyszczenie pośrednie w trakcie prac	Sika® Injection Cleaner C1
	Czyszczenie końcowe po zakończeniu prac	Sika® Injection Cleaner C1
	Usuwanie utwardzonego materiału	Sika® Injection Cleaner C2
	Konserwacja pomp	Sika® Injection Conservator

### Żywice krzemianowe

Czyszczenie pośrednie  
w trakcie prac

Składnik A: woda

Składnik B:

Sika® Injection Cleaner C1

Czyszczenie końcowe  
po zakończeniu prac

Sika® Injection Cleaner C1

Usuwanie utwardzonego materiału

Sika® Injection Cleaner C2

Konserwacja pomp

Sika® Injection Conservator

### Żywice akrylowe

Czyszczenie pośrednie  
w trakcie prac

Woda

Czyszczenie końcowe  
po zakończeniu prac

Woda + standardowy płyn do mycia naczyń

Usuwanie utwardzonego materiału

Sika® Injection Cleaner C2

Konserwacja pomp

Sika® Injection Conservator

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### APLIKACJA

#### Czyszczenie utwardzonych materiałów iniekcyjnych

Sika® Injection Cleaner C2 nie może być stosowany do płukania pompy iniekcyjnej. Środek czyszczący może uszkodzić wszystkie niemetalowe części wewnątrz pompy iniekcyjnej. Wymontować części pompy zanieczyszczone żywicą, umieścić w odpowiednim pojemniku i zanurzyć w Sika® Injection Cleaner C2 na dłuższy czas (w zależności od stopnia zanieczyszczenia). Utwardzona żywica iniekcyjna będzie stopniowo mięknieć i pęcznieć, dzięki czemu będzie można ją łatwo usunąć.

#### Usuwanie odpadów

Zużyte środki czyszczące i konserwujące należy zbierać do odpowiednich, zamkniętych pojemników i usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## OGRANICZENIA

- Sika® Injection Cleaner C2 nie może być stosowany do płukania pompy iniekcyjnej.

## 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.

## OGRANICZENIA LOKALNE

## EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

## 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.

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

**Karta Informacyjna Produktu**  
Sika® Injection Cleaner C2  
Październik 2020, Wersja 01.01  
020707300010000002

SikaInjectionCleanerC2-pl-PL-(10-2020)-1-1.pdf

