

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sarna® Cleaner

## ŚRODEK DO CZYSZCZENIA MEMBRAN DACHOWYCH PCW SARNAFIL® G/S

## OPIS PRODUKTU

Sarna® Cleaner jest rozpuszczalnikowym środkiem do czyszczenia mocno zabrudzonych membran PCW Sarnafil G/S.

## ZASTOSOWANIA

- Usuwanie silnych zabrudzeń z membran PCW Sarnafil® G/S
- Rozcieńczalnik do kleju Sarnacol® 2170
- Odtłuszczanie blach

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Rozpuszcza zanieczyszczenia z żywic, mastyksów i bitumów
- Nadaje się do czyszczenia mocno zabrudzonych zakładek membran Sarnafil® G/S przed ich zgrzewaniem
- Szybko odparowuje

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Mieszanka szybko parujących rozpuszczalników	
Pakowanie	Puszki	5 l, 10 l
	Opakowania	palety lub pojedyncze pojemniki
Wygląd / Barwa	Przezroczysta	
Czas składowania	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchym pomieszczeniu najlepiej użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.	
Warunki składowania	Składować w suchym pomieszczeniu w temperaturze od 0°C do +30°C. Materiał jest wysoce łatwopalny. Należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa oraz przepisów dotyczących składowania i obrotu materiałami niebezpiecznymi.	
Gęstość	~0,9 kg/dm <sup>3</sup> (+20 °C)	
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO)	100 %	
Konsystencja	Ciecz	

## INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia Minimum -30°C / Maksimum +60°C

Temperatura podłoża Minimum -20°C / Maksimum +60°C

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### APLIKACJA

#### Wytyczne aplikacji:

Aplikacja musi być zgodna z aktualną instrukcją montażu odpowiedniej membrany.

#### Czyszczenie:

Namaczyć czystą, białą szmatkę rozpuszczalnikiem Sarna® Cleaner, a następnie czyścić membranę, narzędzia lub blachy. Szmatki powinny być często zmieniane, aby uniknąć rozprowadzania zanieczyszczeń. Do czyszczenia powierzchni w obrębie zakładów należy użyć nowej szmatki. Po oczyszczeniu miejsc połączeń należy odczekać do całkowitego odparowania rozpuszczalnika Sarna® Cleaner.

#### Rozcieńczenie kleju Sarnacol® 2170:

Szczegółowe informacje w Karcie Informacyjnej kleju Sarnacol® 2170.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i wyposażenie oczyścić od razu po użyciu.

## OGRANICZENIA

- Sarna® Cleaner nie może być stosowany na membranach Sarnafil® EL ponieważ powoduje uszkodzenie powłoki lakierowej na membranie.
- Rozpuszcza tworzywa termoplastyczne nieodporne na rozpuszczalniki (np. polistyren, poliwęglan, akryle).
- Nie stosować do czyszczenia dużych powierzchni dachów.
- Sarna® Cleaner obniża jakość zgrzewów i powinien być stosowany tylko w obszarach mocno zabrudzonych.
- Białe szmatki skuteczniej zbierają zanieczyszczenia i nie pozostawiają kolorowych plam na membranie.
- Podczas prac stosować okulary i rękawice ochronne odporne na rozpuszczalniki.
- Sarna® Cleaner zawiera lotne i łatwopalne rozpuszczalniki. Podczas prac w zamkniętych pomieszczeniach należy zapewnić właściwą wentylację. Zabronione jest używanie otwartego ognia oraz palenie tytoniu.
- Podczas stosowania należy stosować rękawice odporne na rozpuszczalniki i okulary ochronne.

## 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, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. zawarte są w 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  
www.sika.pl  
BDO 000015415

SarnaCleaner-pl-PL-(07-2019)-2-2.pdf

Karta Informacyjna Produktu  
Sarna® Cleaner  
Lipiec 2019, Wersja 02.02  
020945072050000005

**BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA**

