

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika® Trocal Cleaner L-100

Środek do czyszczenia membran Sikaplan®

**OPIS PRODUKTU**

Sika® Trocal Cleaner L-100 to rozpuszczalnikowy środek do czyszczenia i przygotowywania membran Sikaplan®.

**ZASTOSOWANIA**

- Czyszczenie miejscowych zanieczyszczeń powierzchni membran Sikaplan® i miejsc przyszytych zgrzewów.
- Przygotowanie miejsc zgrzewów membran Sikaplan® PCW do zgrzewania gorącym powietrzem.
- Rozcieńczalnik kleju Sika-Trocal® C 733.
- Odtłuszczenie blach.
- Przygotowanie membran PCW do klejenia na zimno (z rozpuszczalnikiem).

**CHARAKTERYSTYKA / ZALETY**

- Rozpuszcza zanieczyszczenia z klejów żywicznych, kitlew i bitumów
- Szybkie odparowanie rozpuszczalnika
- Wysoce łatwopalny
- Może być stosowany do czyszczenia metalowych narzędzi i wyposażenia

**INFORMACJE O PRODUKCIE**

Baza chemiczna	Mieszanka lotnych rozpuszczalników
Pakowanie	4 kg i 9 kg
Czas składowania	24 miesiące od daty produkcji
Warunki składowania	Produkt przechowywać w oryginalnych, nieotwieranych, szczelnych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Produkt jest wysoce łatwopalny. Należy przestrzegać instrukcji składowania oraz pracy z materiałami niebezpiecznymi.
Wygląd / Barwa	Przezroczysta ciecz
Gęstość	0,9 kg/dm <sup>3</sup>

**INFORMACJE O APLIKACJI**

Temperatura otoczenia	Minimum -30 °C / Maksimum +60 °C
Temperatura podłoża	Minimum -20 °C / Maksimum +60 °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.

## DODATKOWE DOKUMENTY

- Instrukcje instalacji odpowiednich membran dachowych

## OGRANICZENIA

- Materiał rozpuszcza tworzywa termoplastyczne nieodporne na rozpuszczalniki (np. polistyren, poliwęglan, akryle).
- Nie stosować środka czyszczącego do czyszczenia dużych powierzchni membrany.
- Sika® Trocal Cleaner L-100 pogarsza jakość zgrzewów i może być stosowany tylko do mocno zanieczyszczonych obszarów.
- Podczas aplikacji stosować rękawice odporne na rozpuszczalniki i okulary ochronne.
- Nawet niewielkie ilości środka czyszczącego mogą degradować powierzchnie termoplastyczne.
- Sika® Trocal Cleaner L-100 zawiera lotne i łatwopalne rozpuszczalniki. W przypadku stosowania w zamkniętych pomieszczeniach należy zapewnić odpowiednią wentylację. Nie palić i unikać otwartego ognia.
- Pozostałości produktu szybko odparowują.

## 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

### APLIKACJA

Przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

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

### Środek czyszczący

Sika® Trocal Cleaner L-100 ma bardzo silne właściwości rozpuszczające. Dlatego w celu uniknięcia zabrudzeń lub zmiany koloru powierzchni membrany zaleca się stosowanie do czyszczenia białych szmatek. Nasączyć środkiem czyszczącym białą, bawełnianą szmatkę i usunąć zanieczyszczenia z miejsca zgrzewów membrany. Nie wylewać środka czyszczącego bezpośrednio na membranę.

W przypadku rozlania materiału na powierzchni membrany, należy go natychmiast usunąć poprzez dokładne jej wytarcie białą szmatką.

Przed rozpoczęciem zgrzewania środek musi całkowicie odparować.

### Rozcieńczalnik kleju

Szczegóły w Karcie Informacyjnej Sika-Trocal® C 733.

## 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.

SikaTrocalCleanerL-100-pl-PL-(12-2023)-1-2.pdf

Karta Informacyjna Produktu  
Sika® Trocal Cleaner L-100  
Grudzień 2023, Wersja 01.02  
020945071050000002