

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaForce®-096 Cleaner

(formerly SikaForce®-7260 Cleaner)

Płyn do czyszczenia narzędzi i sprzętu aplikacyjnego

TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

BAZA CHEMICZNA	Eter glikolu dipropylenowego
Gęstość	0.97 g/cm ³
Lepkość	Z3 DIN, prędkość ścinania 50 s ⁻¹ 3.5 mPa·s ^A
Vapor pressure	(prężność par) 0.4 mm Hg/25 °C
Boiling point	(temperatura wrzenia) 190 °C
Temperatura zapłonu	79 °C
Okres składowania	12 miesięcy

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 23 °C / 50 % w.w.

OPIS

SikaForce®-096 Cleaner to płyn o wysokiej temperaturze wrzenia do usuwania nieutwardzonych jedno- i dwuskładnikowych produktów poliuretanowych z narzędzi i sprzętu aplikacyjnego.

ZALETY PRODUKTU

- Niezszkodliwy
- Bezpieczny w użyciu
- Neutralizuje grupy izocyjanianowe w produktach poliuretanowych

ZAKRES STOSOWANIA

SikaForce®-096 Cleaner służy do czyszczenia narzędzi i płukania sprzętu aplikacyjnego po dozowaniu klejów SikaForce.

Ten produkt jest odpowiedni tylko dla doświadczonych profesjonalnych użytkowników.

METODA APLIKACJI

Tylko nieutwardzone 1- i 2-komponentowe produkty poliuretanowe można usunąć za pomocą SikaForce®-096 Cleaner.

Zapewnić odpowiednią wentylację. Jeśli SikaForce®-096 Cleaner jest stosowany w temperaturach > 30°C, należy zapewnić lokalny system wyciągowy.

Narzędzia czyścić z użyciem pędzla. W razie potrzeby zanurzyć czyszczone narzędzia w SikaForce®-096 Cleaner przed procesem czyszczenia.

W przypadku sprzętu dwuskładnikowego zalecane jest płukanie z recykulacją.

WARUNKI SKŁADOWANIA

SikaForce®-096 Cleaner musi być przechowywany w temperaturze od 10 °C do 30 °C w szczelnie zamkniętym opakowaniu i w dobrze wentylowanym pomieszczeniu magazynowym.

Minimalna temperatura podczas transportu to -20 °C przez max. 7 dni.

DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mają jedynie charakter ogólny. Porady dotyczące konkretnych aplikacji są dostępne na życzenie w Dziale Technicznym Sika Industry.

Kopie następujących publikacji są dostępne na życzenie:

- Karta Charakterystyki

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.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej dostępnej na żądanie.

NOTA PRAWNA

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie oraz wszelkie inne pisemne lub ustne porady lub zalecenia lub inne wskazówki dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są udzielane w dobrej wierze przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia firmy Sika-Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych w normalnych warunkach zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Informacje te dotyczą wyłącznie aplikacji i produktów wyraźnie wymienionych w niniejszym dokumencie i są oparte na testach laboratoryjnych, które nie zastępują testów praktycznych. W przypadku zmian parametrów aplikacji, takich jak przykładowo, ale nie wyłącznie, zmiany podłoża itp., lub w przypadku różnych zastosowań, przed użyciem produktów firmy Sika należy skontaktować się z Działem Technicznym firmy Sika. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie zwalniają użytkowników produktów Sika przed ich testowaniem pod kątem zamierzonego zastosowania i przeznaczenia produktów Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie 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 obowiązany 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 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, 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 użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej 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 w zakładce Dokumentacja Techniczna.

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaForce®-096 Cleaner
Wersja 02.01 (08 - 2021), pl_PL
019404010960001000

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

