

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Tooling Agent N

Środek do wygładzania spoin wykonanych uszczelniającymi Sikaflex®

TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

BAZA CHEMICZNA	Wodny roztwór środków powierzchniowo czynnych
Kolor (CQP001-1)	Bezbarwny, transparentny
Temperatura aplikacji	5 – 35 °C
Okres składowania	12 miesięcy ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} Składowanie w szczelnie zamkniętym pojemniku w suchym miejscu w temp. pomiędzy 5 a 25 °C

OPIS

Sika® Tooling Agent N jest wodnym, wolnym od rozpuszczalników środkiem wygładzającym do elastycznych uszczelniających i klejów Sika.

ZALETY PRODUKTU

- Neutralne pH
- Kompatybilny z najczęściej spotykanymi powierzchniami
- Nie wymywa i nie uszkadza świeżo nałożonych klejów i uszczelniających

ZAKRES STOSOWANIA

Sika® Tooling Agent N przeznaczony jest do wygładzania świeżo nałożonych elastycznych uszczelniających i klejów Sika. W testowanych przypadkach Sika® Tooling Agent N nie wpłynął na wykończenie lakieru i inne powszechnie używane powierzchnie. Jednak w krytycznych przypadkach zaleca się sprawdzenie kompatybilności za pomocą testów, zwłaszcza ze świeżo nałożonymi i/lub wodorozcieńczalnymi farbami.

Ten produkt jest przeznaczony tylko dla doświadczonych profesjonalnych użytkowników. Należy przeprowadzić testy dla rzeczywistych podłoży i warunków, aby zapewnić zgodność materiałów.

METODA APLIKACJI

Sika® Tooling Agent N można natryskiwać bezpośrednio na powierzchnię i wygładzać narzędziem do wygładzania. Innym rodzajem aplikacji jest wygładzenie powierzchni narzędziem uprzednio zanurzoną w Sika® Tooling Agent N. Lepkość nazwy można regulować, dodając do produktu czystą wodę. Po każdym użyciu szczelnie zamknąć pojemnik.

Warunki składowania

Nieotwarte pojemniki można przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C.

Otwarte pojemniki należy zużyć w ciągu kilku tygodni. Degradacja produktu powoduje wzrost mikroorganizmów i późniejszy nieprzyjemny zapach. W takich przypadkach produkt należy zutylizować.

WAŻNA UWAGA

Sika® Tooling Agent N zawiera niewielką ilość polimerów rozpuszczalnych w wodzie, które pozostają na powierzchni. Jeśli wygładzony produkt wymaga dalszego malowania, należy usunąć wyżej wymienione polimery, sptukując powierzchnię czystą wodą.

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

OPAKOWANIA

Butelka	500 ml 1 l
Pojemnik	5 l

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 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 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

Sika® Tooling Agent N
Wersja 02.01 (03 - 2023), pl_PL
019400000050001100

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

