

Sika®Tooling Agent N

Środek wygładzający ułatwiający estetyczne wykończenie powierzchni uszczelniaczy Sikaflex®

Charakterystyka Techniczna Produktu

Baza chemiczna	Wodny roztwór związków powierzchniowo czynnych
Kolor	Bezbarwny, przezroczysty płyn
Gęstość (CQP-006-3/ISO 2811-1)	1 kg/l
Lepkość ² (CQP 012-1/DIN 53211) 4 mm	15 s
Temperatura zapłonu (CQP 007-1/ ISO 13 736)	Nieokreślona
Temperatura nakładania	5° - 35°C
Przechowywanie	W szczelnych opakowaniach, w chłodnym, suchym pomieszczeniu. Nie może przemarznąć
Okres przydatności do użycia	12 miesięcy

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure ²⁾ 23°C/50% w.w.

Opis

Sika®Tooling Agent N jest wodnym środkiem wygładzającym dla produktów Sikaflex®. Nie zawiera rozpuszczalników.

Zalety produktu

- Neutralny
- Nie jest agresywny w kontakcie ze skórą
- Nie wchodzi w reakcję z lakierami (również na bazie wody)
- Nie wymywa i nie uszkadza świeżo położonego uszczelnacza lub kleju

Zastosowanie

Sika®Tooling Agent N jest przeznaczony do wygładzania powierzchni świeżo nałożonych klejów i uszczelnaczy Sikaflex®. W testowanych przypadkach Sika®Tooling Agent N nie wykazał wpływu na powierzchnię lakierów. Jednakże w krytycznych sytuacjach zaleca się przeprowadzenie wstępnych testów, w celu sprawdzenia kompatybilności środka z lakierem. Szczególnie zalecane jest to w przypadku gdy lakier jest świeży i/lub wykonany na bazie wody. Produkt ten jest przeznaczony tylko dla doświadczonych i profesjonalnych użytkowników. Testy aktualnie stosowanych powierzchni w panujących warunkach powinny być przeprowadzone w celu zapewnienia przyczepności oraz kompatybilności materiałów.



Sposób nakładania

Sika® Tooling Agent N może być natryskiwany bezpośrednio na powierzchnię masy i wygładzony za pomocą narzędzia wygładzającego.

Innym sposobem aplikacji jest wygładzanie powierzchni przy użyciu narzędzia wygładzającego, zwilżonego wcześniej środkiem Sika® Tooling Agent N.

Lepkość Sika® Tooling Agent N można zmniejszyć przez dodanie czystej wody do produktu. Natychmiast po użyciu opakowanie szczelnie zamknąć.

Malowanie

Sika® Tooling Agent N zawiera niewielką ilość rozpuszczonych w wodzie polimerów, które pozostają na powierzchni. Można je łatwo usunąć za pomocą wody, dlatego jeżeli wygładzona masa Sikaflex® ma być malowana, zaleca się zmycie polimerów z powierzchni przed malowaniem.

Można je usunąć również bezpośrednio po wygładzaniu na pomocą strumienia wody o małym ciśnieniu.

Przechowywanie

Nieotwarte opakowanie można składować w temperaturze 5-25°C przez okres dłuższy niż 12 miesięcy. Otwarte opakowanie powinno zostać zużyte w ciągu kilku tygodni. Utrata odpowiedniej jakości produktu objawia się pojawieniem drobnoustrojów i przykrym zapachem. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji produkt nie nadaje się już do użytku.

Dodatkowe informacje

Dodatkowe instrukcje wydane dla konkretnej aplikacji mogą rozszerzać dane zawarte w niniejszej Karcie Informacyjnej.

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej

Opakowania

Puszka	1 l
	5 l
Pojemnik	60 l

Ważne

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. W praktyce wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

Zdrowie i bezpieczeństwo

Informacje i zalecenia dotyczące bezpiecznego przetwarzania, składowania i likwidacji środków chemicznych, zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej. Karta ta zawiera także informacje o własnościach fizycznych materiału, oraz pozostałe dane ekologiczne, toksykologiczne i ogólnego przeznaczenia.

Uwagi prawne

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 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 Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”), 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.

Dodatkowe informacje dostępne na:

www.sika.pl
www.sika.com

Sika Poland Sp. z o.o.
Siedziba Firmy
Karczunkowska 89
PL 02-871 Warszawa
tel: +48 22 310 07 00
fax: +48 22 310 08 00

Centrala Industry
Biuro Kraków
Łowińskiego 40
PL 31-752 Kraków
tel: +48 12 644 04 92
fax: +48 12 644 16 09

