

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Aktivator PRO

Przezroczysty, całoroczny promotor przyczepności na bazie rozpuszczalnika, do klejenia w procesie "black-primerless"

TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

BAZA CHEMICZNA		Rozpuszczalnikowy promotor adhezji
Kolor (CQP001-1)		Bezbarwny, przejrzysty
Temperatura aplikacji		-10 – 45 °C
Metoda aplikacji		Przetarcie z użyciem bezpyłowego ręcznika papierowego
Pokrycie		20 ml/m ²
Czas odparowania	-10 – 45 °C maximum	3 minuty 8 godzin
Czas składowania (CQP081-1)	Tampony	12 miesięcy ^A 18 miesięcy ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} składowane w zamkniętych pojemnikach w suchym miejscu ≤ 25 °C

OPIS

Sika® Aktivator PRO to unikalny system przygotowania powierzchni zaprojektowany specjalnie do wymiany szyb samochodowych. Dzięki szerokiemu zakresowi temperatur aplikacji nazwa pozwala na posiadanie jednego rozwiązania do przygotowania powierzchni przez cały rok. Proces pojedynczego czyszczenia upraszcza pracę i oszczędza czas. Sika® Aktivator PRO to produkt całoroczny, idealny do zastosowań serwisowych lub warsztatowych.

ZALETY PRODUKTU

- Całoroczny, nie wymaga specjalnej procedury w okresie zimowym
- Szybki, czysty i łatwy w aplikacji
- Krótki czas odparowania
- Pojedynczy proces czyszczenia

ZAKRES STOSOWANIA

Sika® Aktivator PRO został zaprojektowany specjalnie dla branży wymiany szyb samochodowych. Można go aplikować do -10 °C bez specjalnych wymagań. Szeroki zakres temperatur aplikacji w połączeniu z krótkim czasem odparowania sprawia, że jest to produkt całoroczny, idealny do zastosowań serwisowych lub warsztatowych.

Ten produkt jest przeznaczony tylko dla doświadczonych profesjonalnych użytkowników. Dla innych aplikacji niż wymiana szyb należy przeprowadzić testy dla rzeczywistych podłoży i warunków, aby zapewnić przyczepność i zgodność materiałów.

METODA APLIKACJI

Powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od tłuszczu, oleju, kurzu i zanieczyszczeń.

Przyczepność do podłoża można poprawić przez dodanie i/lub połączenie procesów przygotowania powierzchni, takich jak ściernie i czyszczenie przed nałożeniem aktywatora.

Aplikacja

Stosuj Sika® Aktivator PRO oszczędnie, bez procesu ściernia do sucha.

Idealna temperatura aplikacji i powierzchni wynosi od -10 do 45°C. Długotrwałe wystawienie na działanie wilgoci atmosferycznej spowoduje, że Sika® Aktivator PRO stanie się nieaktywny.

Pojemnik

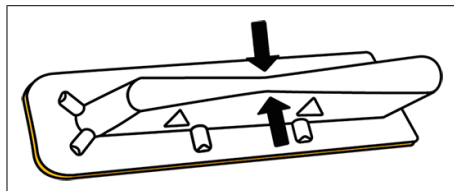
Zwilż czystą i niestrzępiącą się ściereczkę lub ręcznik papierowy za pomocą nazwa i przetrzyj powierzchnie klejenia po upewnieniu się, że powierzchnia klejenia jest czysta.

Zużycie i sposób aplikacji uzależniony jest od specyfiki podłoża.

Po każdym użyciu szczelnie zamknąć pojemnik.

Tampon

Przyłóż tampon bezpośrednio do nadruku na szkle, a następnie ściśnij uchwyt kciukiem i palcem wskazującym, aby rozbić wewnętrzną fiolkę, uwalniając w ten sposób Sika® Aktivator PRO do tamponu (nie zginaj!).



Rys. 1: Sika® Aktivator PRO - tampon

Nałóż Sika® Aktivator PRO na szybę w jednym kierunku, utrzymując ciągły kontakt. Zakończ tuż za punktem początkowym, aby zapewnić pełne pokrycie obszaru przygotowania.

WAŻNA UWAGA

Sika® Aktivator PRO to system reagujący na wilgoć. W celu utrzymania jakości produktu ważne jest ponowne uszczelnienie pojemnika wewnętrzną plastikową zatyczką natychmiast po użyciu. Po zakończeniu procesu przygotowania powierzchni należy zakręcić zakrętkę. Długotrwałe narażenie na wilgoć z powietrza spowoduje, że Sika® Aktivator PRO stanie się nieaktywny. Zutyliżować produkt ok. miesiąc po otwarciu. Tampony Sika® Aktivator PRO są przeznaczone tylko do pojedynczej aplikacji. Nigdy nie rozcieńczać ani nie mieszać Sika® Aktivator PRO z innymi substancjami. Ten środek nie może być używany do obróbki/wyglądania klejów lub jako środek czyszczący.

DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mają jedynie charakter ogólny. Porady dotyczące konkretnych aplikacji są dostępne na życzenie w Dziale Technicznym Sika Industry. Instrukcje AGR mogą zawierać dodatkowe dane nieujęte w niniejszej Karcie Informacyjnej. Kopie następujących publikacji są dostępne na życzenie:

- Karta Charakterystyki

OPAKOWANIA

Pojemnik	100 ml 250 ml 1000 ml
Tampon	1.1 ml

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® Aktivator PRO
Wersja 02.01 (03 - 2023), pl_PL
014560010013001000

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

