

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Aktivator-307

Przezroczysty promotor adhezji stosowany przy wymianie szyb samochodowych

TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

BAZA CHEMICZNA	Rozpuszczalnikowy promotor adhezji	
Kolor (CQP001-1)	Bezbarwny, przezroczysty	
Temperatura aplikacji	-5 – 45 °C	
Metoda aplikacji	Przecieranie niestrzępiącym się ręcznikiem papierowym	
Pokrycie	20 ml/m ²	
Czas odparowania	-5 – 45 °C	3 minuty
	-20 – -5 °C	10 minut
	maximum	8 godzin
Okres składowania	Pojemnik	12 miesięcy ^A
	Tampon	18 miesięcy ^A

CQP = Corporate Quality Procedure ^{A)} składowane w zamkniętych pojemnikach w suchym miejscu ≤ 25 °C**OPIS**

Sika® Aktivator-307 to unikalny system przygotowania powierzchni zaprojektowany specjalnie do wymiany szyb samochodowych. Dzięki szerokiemu zakresowi temperatur aplikacji umożliwia posiadanie jednego rozwiązania do przygotowania powierzchni przez cały rok. Proces pojedynczego czyszczenia upraszcza pracę i oszczędza czas.

Sika® Aktivator-307 to produkt całoroczny, idealny do zastosowań serwisowych lub warsztatowych.

ZALETY PRODUKTU

- Całoroczny, nie wymaga specjalnej procedury w okresie zimowym
- Usuwalny ze szkła i powłok bez pozostawiania śladów
- Krótki czas odparowania
- Pojedynczy proces czyszczenia
- Szybki, czysty i łatwy w aplikacji

ZAKRES STOSOWANIA

Sika® Aktivator-307 jest odpowiedni tylko dla aplikacji związanych z wymianą szyb samochodowych. Można go stosować do temperatury -5 °C bez specjalnych wymagań. Szeroki zakres temperatur stosowania w połączeniu z krótkim czasem odparowania sprawia, że jest to produkt całoroczny, który idealnie nadaje się do zastosowań mobilnych lub wewnętrznych.

Ten produkt jest przeznaczony tylko dla doświadczonych profesjonalnych użytkowników.

METODA APLIKACJI

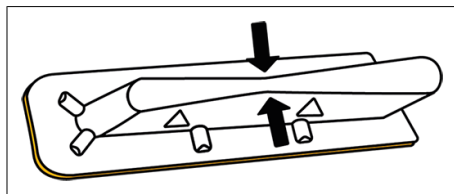
Powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od tłuszczu, oleju, kurzu i zanieczyszczeń. Przyczepność do podłoża można poprawić przez dodanie i/lub połączenie procesów przygotowania powierzchni, takich jak ściernie i czyszczenie przed nałożeniem aktywatora.

Aplikacja

Zwilżyć czystą i niestrzępiącą się szmatkę lub ręcznik papierowy za pomocą Sika® Aktivator-307 i przetrzeć powierzchnie klejenia po upewnieniu się, że powierzchnia klejenia została wcześniej oczyszczona.

Idealna temperatura aplikacji i powierzchni wynosi od -5 do 45°C. Długotrwałe wystawienie na działanie wilgoci atmosferycznej spowoduje, że Sika® Aktivator-307 stanie się nieaktywny. Szczelnie zamknąć pojemnik natychmiast po każdym użyciu.

Zużycie i sposób aplikacji zależy od specyfikacji podłoża.



Rysunek 1: Tampon z Sika® Aktivator-307

Aplikacja z tamponu: Przyłożyć tampon bezpośrednio do nadruku na szkle, a następnie ścisnąć uchwyt kciukiem i palcem wskazującym, aby rozbić wewnętrzną folię, uwalniając w ten sposób Sika® Aktivator-307 do tamponu (nie zginać!).

WAŻNA UWAGA

Sika® Aktivator-307 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. Zutyliзовать produkt ok. 1 miesiąc po otwarciu.

Nigdy nie rozcieńczać ani nie mieszać Sika® Aktivator-307 z innymi substancjami.

Ten środek nie może być używany do obróbki/wygładzania klejów lub jako środek czyszczący.

W przypadku stosowania na przezroczystych lub półprzezroczystych podłożach, takich jak szkło float, tworzywa sztuczne itp., wymagana jest odpowiednia ochrona przed promieniowaniem UV.

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
- Przewodnik Clear Aktivator Installation Guideline

OPAKOWANIA

Pojemnik	100 ml 250 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-307
Wersja 01.01 (07 - 2023), pl_PL
014560013073001000

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

