

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Aktivator-205

PRZECZYSTY, ROZPUSZCZALNIKOWY PROMOTOR ADHEZJI DO PODŁOŻY NIEPOROWATYCH

TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

BAZA CHEMICZNA		Rozpuszczalnikowy promotor adhezji
Kolor (CQP001-1)		Bezbarwny, przejrzysty
Temperatura aplikacji		5 – 40 °C
Metoda aplikacji		Nanieść niestrzępiącym się ręcznikiem papierowym
Pokrycie		20 ml/m ²
Czas odparowania	minimum	10 minut ^{A/B}
	maximum	2 godziny ^{A/B}
Czas składowania (CQP081-1)		12 miesięcy ^C

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % r. h.^{B)} dla szczególnych aplikacji, temperatura i czas odparowania mogą być inne^{C)} przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku w suchym miejscu ≤ 25 °C**OPIS**

Sika® Aktivator-205 jest bezbarwnym, przejrzystym promotorem adhezji, który reaguje z wilgocią i osadza aktywne grupy na podłożu. Grupy te działają jako łącznik między podłożami a primerami lub uszczelniaczami/klejami.

Sika® Aktivator-205 jest przeznaczony do przygotowania powierzchni przed nałożeniem klejów i uszczelniaczy Sikaflex® i Sikasil®.

ZALETY PRODUKTU

- Polepsza adhezję na różnych podłożach
- Krótki czas odparowania
- Łatwy w użyciu
- Przejrzysty

ZAKRES STOSOWANIA

Sika® Aktivator-205 służy do poprawy przyczepności na nieporowatych podłożach takich jak metale, tworzywa sztuczne, nadruki ceramiczne na szybach i powierzchnie malowane.

W przypadku materiałów podatnych na pęknięcia naprężeniowe, przed zastosowaniem Sika® Aktivator-205 należy zasięgnąć porady producenta i wykonać testy na oryginalnych podłożach.

Ten produkt jest przeznaczony tylko dla doświadczonych, profesjonalnych użytkowników. 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, pyłu i zanieczyszczeń. Przyczepność do podłoża można poprawić przez dodanie i/lub połączenie innych metod przygotowania powierzchni, takich jak szlifowanie i czyszczenie przed aplikacją aktywatora.

Aplikacja

Wytrzyj przygotowywane powierzchnie czystym, niepozostawiającym włókien ręcznikiem papierowym zwilżonym (nie mokrym) za pomocą Sika® Aktivator-205. Nigdy nie zanurzaj ręcznika w aktywatorze. Przecieraj powierzchnię tylko czystą stroną ręcznika. Nie zwilżaj tego samego ręcznika papierowego dwa razy i często go zmieniaj. Sika® Aktivator-205 należy stosować oszczędnie, ponieważ nadmiar aktywatora może prowadzić do obniżenia przyczepności. Jeśli przygotowana powierzchnia nie jest klejona przed użyciem maksymalnego czasu odparowania, proces aktywacji należy powtórzyć (tylko raz).

Idealna temperatura aplikacji i powierzchni wynosi od 15 ° C do 25 ° C.

Zużycie i sposób aplikacji zależy od specyfiki substratów.

Szczelnie zamknąć pojemnik natychmiast po każdym użyciu.

WAŻNA UWAGA

Sika® Aktivator-205 zawiera rozpuszczalnik, który może zmatowić wykończenie powierzchni niektórych świeżo nałożonych farb. Należy przeprowadzić wstępne próby.

Nigdy nie należy nakładać preparatu na porowate podłoża, ponieważ rozpuszczalnik może nie odparować całkowicie i zatrzymać utwardzanie kleju lub uszczelnacza.

W razie potrzeby chronić sąsiednie powierzchnie przez maskowanie.

Jeżeli Sika® Aktivator-205 przypadkowo dostał się na sąsiadujące powierzchnie, natychmiast wytrzeć go czystą, suchą szmatką.

Sika® Aktivator-205 jest systemem reagującym na wilgoć. W celu utrzymania jakości produktu ważne jest, aby zamknąć pojemnik natychmiast po użyciu zatyczką z tworzywa sztucznego. Po zakończeniu przygotowania powierzchni należy zakręcić nakrętkę zamykającą. Długotrwała ekspozycja na wilgoć atmosferyczną spowoduje, że Sika® Aktivator-205 stanie się nieaktywny. Natychmiast odrzucić Sika® Aktivator-205, jeśli zmętniał. Produkt należy zutylizować ok. miesiąc po otwarciu, jeśli jest używany często lub po dwóch miesiącach w przypadku rzadkiego używania. Puszki 30 ml są przeznaczone tylko do jednorazowego zastosowania.

Nigdy nie rozcieńczać ani nie mieszać Sika® Aktivator-205 z innymi substancjami.

Nie wolno używać produktu do wygładzania spoin lub jako środka czyszczącego.

W przypadku stosowania na przezroczystych lub półprzezroczystych podłożach, takich jak szkło float, tworzywa sztuczne itp., wymagana jest odpowiednia ochrona 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 robocze wydane dla określonego zastosowania mogą uzupełniać dane techniczne zawarte w niniejszej Karcie Informacyjnej produktu.

Kopie następujących publikacji są dostępne na życzenie:

- Karta Charakterystyki

OPAKOWANIA

Pojemnik	30 ml 250 ml 1000 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 używanego 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.

