

Sika® Aktivator-100 (poprzednio Sika® Aktivator)

Promotor adhezji stosowany do różnych powierzchni

Charakterystyka Techniczna Produktu

Baza chemiczna	Poprawiający przyczepność roztwór na bazie rozpuszczalników
Kolor	Bezbarwny lub lekko żółty
Temperatura nakładania	5° - 40°C
Sposób nakładania	Nanieść, a następnie zetrzeć bawełnianą szmatką lub papierowym ręcznikiem
Zużycie	Ok. 20 ml/m ²
Czas schnięcia ³⁾	≥ 15°C 10 minut < 15°C 30 minut maksimum 2 godziny
Przechowywanie	W szczelnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu, temp. ≤ 25°C
Okres przydatności do użycia	12 miesięcy

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure ²⁾ 23°C/50% w.w. ³⁾ W szczególnych zastosowaniach temperatura i czas schnięcia mogą być różne

Industry

Opis

Sika® Aktivator-100 jest preparatem aktywującym, skutecznie poprawiającym przyczepność. Został stworzony specjalnie z myślą o wstępnym przygotowaniu powierzchni przeznaczonych do klejenia lub uszczelniania poliuretanami Sika®.

Zastosowanie

Sika® Aktivator-100 poprawia adhezję do szkła, powłok ceramicznych, rozciętych ścieżek starych klejów poliuretanowych, klejów poliuretanowych wcześniej nałożonych na szyby oraz do powłok lakierniczych. Produkt ten jest przeznaczony tylko dla doświadczonych i profesjonalnych użytkowników. Testy faktycznie stosowanych powierzchni w panujących warunkach powinny być przeprowadzone w celu zapewnienia przyczepności oraz kompatybilności materiałów.

Sposób nakładania

Przecieranie powierzchni wykonywać przy pomocy czystego ręcznika papierowego lub niemechacącej tkaniny zwilżonej preparatem Sika® Aktivator-100. Nakładanie prowadzić w jednym kierunku, i przeprowadzać tylko raz. Natychmiast po naniesieniu zetrzeć nadmiar środka czystym, suchym, niestrzępiącym się papierowym ręcznikiem. Idealna temperatura aplikacji oraz przygotowywanej powierzchni znajduje się w zakresie od 15°C do 25°C. Zużycie zależy od specyfiki danego podłoża i procesu produkcyjnego. Należy zamknąć szczelnie opakowanie z środkiem natychmiast po użyciu.



Ważne uwagi

Sika® Aktivator-100 zawiera rozpuszczalnik, który może powodować matowienie świeżo nałożonych lakierów. Powinny być przeprowadzone wstępne testy. Nie stosować do materiałów porowatych. Sika® Aktivator-100 może nie odparować w pełni z porowatej powierzchni, co może zakłócić poprawne utwardzenie kleju lub uszczelnacza. W miejscach gdzie to konieczne porowate powierzchnie powinny być zakryte.

Sika® Aktivator-100 jest produktem reagującym z wilgocią atmosferyczną. Dla zapewnienia jakości produktu jest ważne, aby zamknąć opakowanie z użyciem wewnętrznej plastikowej zatyczki niezwłocznie po użyciu produktu. Po zakończeniu operacji przygotowania powierzchni, pojemnik musi być dodatkowo zakręcony. Dłuższe wystawienie na działanie wilgoci atmosferycznej spowoduje, iż Sika® Aktivator-100 nie będzie dłużej aktywny. Gdy Sika® Aktivator-100 stanie się mętny produkt należy odrzucić.

Produkt należy odrzucić po miesiącu od otwarcia opakowania jeżeli jest używany często, lub po dwóch miesiącach od otwarcia jeżeli jest używany sporadycznie. Opakowania 30 ml są przeznaczone do jednorazowej aplikacji.

Nie wolno rozcieńczać Sika® Aktivator-100 i mieszać z innymi substancjami.

Sika® Aktivator-100 nie może być używany jako środek do usuwania bądź wygładzania nieutwardzonej masy poliuretanowej Sikaflex®, bądź jako zwykły środek czyszczący.

Dodatkowe informacje

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

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Przewodnik Przygotowania Powierzchni dla jednokomponentowych produktów poliuretanowych
- Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej

Opakowania

Pojemnik	30 ml
	250 ml
	1 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 stronę 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

