

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikaflex®-252

ELASTYCZNY KLEJ DO BUDOWY POJAZDÓW UŻYTKOWYCH

TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

BAZA CHEMICZNA	1-komponentowy poliuretan
Kolor (CQP001-1)	Czarny, biały, szary
Mechanizm utwardzania	Utwardzanie wilgocią z powietrza
Gęstość (nieutwardzony)	1.2 kg/l
Stabilność (non-sag)	Dobra
Temperatura aplikacji	otoczenia 10 – 35 °C
Czas naskórkowania (CQP019-1)	40 minut ^A
Czas otwarty (CQP526-1)	35 minut ^A
Szybkość utwardzania (CQP049-1)	(patrz wykres 1)
Twardość Shore'a A (CQP023-1 / ISO 7619-1)	50
Wytrzymałość na rozciąganie (CQP036-1 / ISO 527)	3 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu (CQP036-1 / ISO 37)	400 %
Odporność na propagację rozdarcia (CQP045-1 / ISO 34)	7 N/mm
Wytrzymałość na ścinanie (CQP046-1 / ISO 4587)	2.5 MPa
Temperatura użytkowa (CQP509-1 / CQP513-1)	-40 – 90 °C
	4 godziny 130 °C
	1 godzina 150 °C
Czas składowania (CQP081-1)	12 miesięcy ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^A) 23 °C / 50 % w.w.^B) składowanie poniżej 25 °C

OPIS

Sikaflex®-252 jest elastycznym jednoskładnikowym klejem poliuretanowym zaprojektowanym specjalnie do klejenia dużych elementów przy budowie pojazdów. Nadaje się do klejenia powlekanych metali, laminatów GRP, materiałów ceramicznych i tworzyw sztucznych.

ZALETY PRODUKTU

- Dobrze wiąże się z szeroką gamą podłoży
- Zdolny do wytrzymywania wysokich naprężeń dynamicznych
- Dobre właściwości wypełniania luk
- Malowalny
- Tłumiący drgania
- Nieprzewodzący elektrycznie

ZAKRES STOSOWANIA

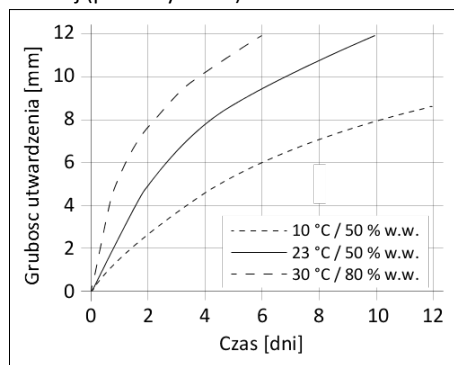
Sikaflex®-252 nadaje się do połączeń poddawanych naprężeniom dynamicznym. Jest odpowiedni do klejenia drewna, metali, zwłaszcza aluminium (w tym anodowanego), blachy stalowej (w tym fosforanowanej, chromianowanej i ocynkowanej), podkładów na metal i powłok malarskich (systemy 2-komponentowe), materiałów ceramicznych i tworzyw sztucznych.

Należy zasięgnąć porady producenta przed użyciem na tworzywach sztucznych podatnych na pękanie naprężeniowe.

Ten produkt jest przeznaczony tylko dla doświadczonych profesjonalnych użytkowników. Należy przeprowadzić testy dla rzeczywistych podłoży i warunków, aby zapewnić przyczepność i zgodność materiałów.

MECHANIZM UTWARDZANIA

Sikaflex®-252 utwardza się w reakcji z wilgocią atmosferyczną. W niskich temperaturach zawartość wody w powietrzu jest generalnie niższa i proces utwardzania przebiega nieco wolniej (patrz wykres 1).



Wykres 1: Szybkość utwardzania Sikaflex®-252

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Sikaflex®-252 jest generalnie odporny na zwykłą wodę, wodę morską, rozcieńczone kwasy i rozcieńczone roztwory alkaliczne; czasowo odporny na paliwa, oleje mineralne, tłuszcze i oleje roślinne i zwierzęce; nieodporny na kwasy organiczne, alkohol glikolowy, stężone kwasy mineralne oraz żrące roztwory alkaliczne i rozpuszczalniki.

METODA APLIKACJI

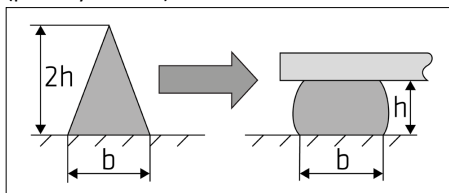
Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od tłuszczu, oleju, pyłu i zanieczyszczeń. Dodatkowe przygotowanie powierzchni zależy od specyfiki podłoża i ma kluczowe znaczenie dla długotrwałego wiązania. Sugestie dotyczące przygotowania powierzchni można znaleźć w aktualnym wydaniu odpowiedniego Przewodnika Przygotowania Powierzchni. Należy wziąć pod uwagę, że sugestie te opierają się na doświadczeniu i muszą w każdym przypadku zostać zweryfikowane przez testy na oryginalnych podłożach.

Aplikacja

Sikaflex®-252 może być nakładany w temperaturze pomiędzy 10 °C a 35 °C (otoczenie i produkt) jednak należy mieć na uwadze zmiany w reaktywności i właściwościach aplikacyjnych. Optymalna temperatura podłoża i kleju zawiera się pomiędzy 15 °C a 25 °C.

Należy mieć na uwadze, że lepkość kleju wzrasta w niskich temperaturach. Dla łatwiejszej aplikacji należy przed użyciem klej kondycjonować w temperaturze pokojowej. Aby zapewnić jednolitą grubość spoiny, zaleca się nakładanie kleju w formie trójkątnej ścieżki (patrz rysunek 1).



Rysunek 1: Rekomendowana forma ścieżki klejowej

Sikaflex®-252 może być nakładany ręcznym, pneumatycznym lub elektrycznym pistoletem tłokowym lub za pomocą pompy. Czas otwarty kleju jest znacznie krótszy w gorącym i wilgotnym klimacie. Klejone elementy muszą być zawsze połączone przed upływem czasu otwartego. Nigdy nie należy kleić elementów po tym, jak klej zbudował naskórek.

Wyglądanie i wykończenie

Wyglądanie musi być wykonane przed upływem czasu otwartego kleju. Rekomendowane jest użycie do wyglądzania środka Sika® Tooling Agent N. Inne środki wyglądzające muszą być uprzednio przetestowane pod kątem przydatności i kompatybilności.

Usuwanie

Nieutwardzony Sikaflex®-252 można usunąć z narzędzi i sprzętu za pomocą Sika® Remover-208 lub innego odpowiedniego rozpuszczalnika. Po utwardzeniu materiał można usunąć tylko mechanicznie. Ręce i odsłoniętą skórę należy natychmiast umyć za pomocą ręczników do rąk, takich jak Sika® Cleaner-350H lub odpowiedniego przemysłowego środka do czyszczenia rąk, i wody. Nie należy używać rozpuszczalników na skórę.

DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mają jedynie charakter ogólny. Porady dotyczące konkretnych aplikacji są dostępne na życzenie w Dziale Technicznym Sika Industry. Kopie następujących publikacji są dostępne na życzenie:

- Karta Charakterystyki
- Przewodnik Przygotowania Powierzchni dla Poliuretanów Sika®
- Ogólny Przewodnik Klejenia i Uszczelniania Jednoskładnikowymi Materiałami Sikaflex®

OPAKOWANIA

Kartusz	300 ml
Unipack	400 ml 600 ml
Pojemnik	23 l
Beczka	195 l

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 składających, 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-100

Przezroczysty, rozpuszczalnikowy promotor adhezji do różnych podłoży

TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

BAZA CHEMICZNA	Rozpuszczalnikowy promotor adhezji
Kolor (CQP001-1)	Bezbarwny do lekko żółtego
Temperatura aplikacji	5 – 40 °C
Metoda aplikacji	Nanieść, zetrzeć (Wipe-on, wipe-off) niestrzępiącym się ręcznikiem papierowym
Pokrycie	20 ml/m ²
Czas odparowania	≥ 15 °C < 15 °C maximum 10 minut^A 30 minut^A 2 godziny^A
Czas składowania (CQP081-1)	12 miesięcy ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} dla szczególnych aplikacji, temperatura i czas odparowania mogą być inne^{B)} przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku w suchym miejscu ≤ 25 °C

OPIS

Sika® Aktivator-100 jest rozpuszczalnikowym, bezbarwnym promotorem adhezji, który reaguje z wilgocią i osadza aktywne grupy na podłożu. Grupy te działają jako łącznik między podłożami a primerami lub uszczelniającymi / klejami.

Sika® Aktivator-100 jest specjalnie opracowany do przygotowania powierzchni przed aplikacją elastycznych klejów i uszczelniających Sika.

Zalety produktu

- Łatwy w użyciu
- Zwiększa przyczepność do szerokiej gamy nieporowatych podłoży
- Krótki czas odparowania
- Przezroczysty

ZAKRES STOSOWANIA

Sika® Aktivator-100 służy do poprawy przyczepności na podłożach takich jak szkło float, sitodruk ceramiczny, powierzchnia cięcia starych klejów poliuretanowych i farby. Po intensywnych testach, ten aktywator jest również odpowiedni do zwiększania przyczepności innych uszczelniających i klejów Sika® na nieporowatych podłożach.

W przypadku materiałów podatnych na pęknięcia naprężeniowe, przed zastosowaniem Sika® Aktivator-100 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-100. Natychmiast zetrzyj czystym, suchym, niepylącym ręcznikiem papierowym. 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-100 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).

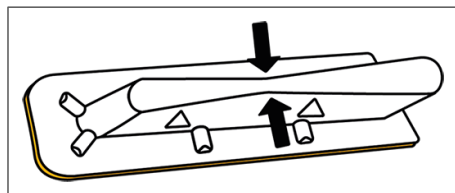
Idealna temperatura aplikacji i powierzchni wynosi od 15 ° C do 25 ° C.

Zużycie i sposób aplikacji zależy od specyfiki substratów.

Szczelnie zamknąć pojemnik natychmiast po każdym użyciu.

Aplikator jednorazowy

Przytrzymaj aplikator bezpośrednio nad nadrukiem na szybie, a następnie przyciśnij uchwyt kciukiem i palcem wskazującym, aby złamać wewnętrzną fiolkę, uwalniając w ten sposób wpływ Sika® Aktivator-100 na warstwę filcu (nie zginaj!)



Rys.1 Aplikator jednorazowy Sika® Aktivator-100 Pad

WAŻNA UWAGA

Sika® Aktivator-100 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 utwardzenie kleju lub uszczelnacza. Chronić sąsiednie powierzchnie przez maskowanie w razie potrzeby.

Sika® Aktivator-100 jest systemem reagującym na wilgoć. W celu utrzymania jakości produktu ważne jest, aby natychmiast ponownie zamknąć pojemnik wewnętrzną zatyczką z tworzywa sztucznego. Po zakończeniu przygotowania powierzchni należy nakręcić nakrętkę zamykającą. Długotrwała ekspozycja na wilgoć atmosferyczną spowoduje, że Sika® Aktivator-100 stanie się nieaktywny. Natychmiast odrzucić Sika® Aktivator-100, jeśli zmętniał. Usunąć produkt ok. miesiąc po otwarciu, jeśli jest używany często lub po dwóch miesiącach w przypadku rzadkiego używania. Puszki 30 ml i aplikatory są przeznaczone tylko do jednorazowego zastosowania.

Nigdy nie rozcieńczać ani nie mieszać Sika® Aktivator-100 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, z wyjątkiem przypadku kiedy stosowane są uszczelniacze lub kleje silikonowe Sikasil.

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
Aplikator jednorazowy	3.3 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 zróżnicowanie 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-100
Wersja 03.01 (08 - 2020), pl_PL
014560011000001000

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415



KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Primer-207

CZARNY PODKŁAD ROZPUSSZCZALNIKOWY DO RÓŻNYCH PODŁOŻY

TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

BAZA CHEMICZNA	roztwór poliuretanu w rozpuszczalniku
Kolor (CQP001-1)	czarny
Zawartość składników stałych	27 %
Temperatura aplikacji	5 – 40 °C
Metoda aplikacji	Pędzel, aplikator z filcu lub gąbki
Pokrycie	w zależności od porowatości podłoża 50 ml/m ²
Czas odparowania	powyżej 5 °C 10 minut ^A
	maximum 24 godziny ^A
Czas składowania (CQP081-1)	1000 ml 9 miesięcy ^B
	mniejsze opakowania 12 miesięcy ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^A) w szczególnych zastosowaniach temperatura i czas schnięcia mogą być inne^B) przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku w pozycji pionowej, w suchym miejscu, w temp. ≤ 25 °C

OPIS

Sika® Primer-207 jest rozpuszczalnikowym, czarnym podkładem, który w reakcji z wilgocią tworzy cienką powłokę. Powłoka ta pełni rolę łącznika pomiędzy podłożami i klejami. Sika® Primer-207 został specjalnie opracowany jako preparat przygotowujący powierzchnie przed aplikacją jednoskładnikowych poliuretanów Sika.

Podkład może zapewnić doskonałą przyczepność na wielu podłożach bez konieczności wstępnej fazy aktywowania. W ograniczonym przedziale czasowym Sika® Primer-207 fluoryzuje w długich falach UV co jest przydatne przy kontroli procesów produkcyjnych.

ZAKRES STOSOWANIA

Sika® Primer-207 stosuje się do poprawy przyczepności szerokiej gamy podłoży, takich jak szkło typu float, szyby z powłoką ceramiczną, powłoki podkładowe, powierzchnie malowane, powłoki kateforetyczne i metale. W przypadku powierzchni podatnych na pęknięcia naprężeniowe, przed zastosowaniem Sika® Primer-207 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, wolne od smaru, oleju, kurzu i zanieczyszczeń. Przyczepność podkładu do powierzchni można zwiększyć poprzez dodatkowe operacje takie jak matowienie, odtłuszczenie oraz aktywowanie.

Aplikacja

Przed użyciem wstrząsać pojemnikiem Sika® Primer-207 dopóki kuleczka mieszająca będzie swobodnie grzechotać. Kontynuować wstrząsanie jeszcze przez minutę a następnie nakładać cienką ale kryjącą warstwę za pomocą pędzla lub aplikatora z filcu lub gąbki. Idealna temperatura aplikacji oraz podłoża zawiera się w przedziale pomiędzy 15 °C a 25 °C.

Sika® Primer-207 należy nakładać tylko jedną warstwę. Należy zadbać o to, by ta jedna warstwa zapewniła odpowiednie, szczelne pokrycie. Zużycie i metoda aplikacji zależy od specyfiki podłoża. Natychmiast po każdym użyciu należy szczelnie zamknąć pojemnik.

WAŻNA UWAGA

Jeżeli Sika® Primer-207 jest używany w temperaturze poniżej 5 °C konieczne jest przeprowadzenie dodatkowych badań w najbardziej niekorzystnych warunkach dla danej aplikacji. Sika® Primer-207 wchodzi w reakcję z wilgocią. W celu zachowania odpowiedniej jakości produktu konieczne jest zamykanie pojemnika wewnętrzną plastikową zatyczką niezwłocznie po każdorazowym użyciu. Po zakończeniu procesu przygotowania powierzchni pojemnik należy zakręcić oryginalną nakrętką.

Produkt należy zutylizować po ok. jednym miesiącu od pierwszego otwarcia przy częstym użyciu lub ok. dwóch miesiącach w przypadku rzadkiego stosowania. Opakowania 100ml należy zutylizować po dwóch tygodniach od otwarcia. Opakowania 30ml są wyłącznie jednorazowego zastosowania.

W przypadku zżelowania produktu lub znacznego zwiększenia lepkości należy go natychmiast zutylizować. Nigdy nie należy rozcieńczać lub mieszać produktu z innymi substancjami. Jeżeli stosowane są przezroczyste lub przezierne podłoża, takie jak tworzywa sztuczne lub szkło, niezbędne jest zapewnienie odpowiedniej ochrony przed UV.

DETEKCJA LUMINISCENCJI

Sika® Primer-207 staje się widoczny w świetle o falach długości od 320 do 420 nm. Widoczność znacznie poprawia redukcja dopływu światła dziennego lub sztucznego. Uwaga: Efekt luminescencji słabnie wraz z upływem czasu.

DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mają jedynie charakter ogólny. Porady dotyczące konkretnych aplikacji są dostępne na życzenie w Dziale Technicznym Sika Industry. Kopie następujących publikacji są dostępne na życzenie

- Karta Charakterystyki

OPAKOWANIA

Pateczka	1.4 ml
Tubka	10 ml
Puszka	30 ml
	100 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 zróżnicowanie 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.

