

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaForce®-300 Primer

Promotor adhezji dla klejów SikaForce® do naprawy elementów z tworzyw sztucznych

TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

| | |
|------------------------------------|---|
| BAZA CHEMICZNA | Rozpuszczalnikowy roztwór promotorów adhezji |
| Kolor (CQP001-1) | Bezbarwny, przejrzysty |
| Temperatura aplikacji | 15 – 30 °C |
| Metoda aplikacji | Natrysk |
| Pokrycie | zależne od porowatości podłoża 20 ml/m ² |
| Czas odparowania | minimum 5 minut maximum 2 godziny |
| Czas składowania (CQP081-1) | 36 miesięcy ^A |

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} składowane w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w pozycji pionowej, w suchym miejscu, w temp. ≤ 25 °C

OPIS

SikaForce®-300 Primer jest rozpuszczalnikowym, bezbarwnym roztworem promotorów adhezji. SikaForce®-300 Primer jest specjalnie opracowany do polepszenia przyczepności podłożu przed aplikacją klejów SikaForce®-301 i SikaForce®-302 do naprawy elementów z tworzyw sztucznych. Ten primer zapewnia dobrą przyczepność na wielu podłożach bez konieczności wcześniejszej aktywacji podłoża.

ZALETY PRODUKTU

- Łatwa aplikacja natryskowa
- Szybkoschnący
- Polepsza przyczepność do wielu rodzajów tworzyw sztucznych

ZAKRES STOSOWANIA

SikaForce®-300 Primer jest używany w celu poprawy przyczepności do szerokiego zakresu tworzyw sztucznych.

Należy zasięgnąć porady producenta i przeprowadzić testy na oryginalnych podłożach przed użyciem SikaForce®-300 Primer na materiałach 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.

METODA APLIKACJI

Przygotowanie

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

Aplikacja

SikaForce®-300 Primer należy nakładać w temperaturze od 15°C do 30°C (temperatura produktu, otoczenia i podłoża).

SikaForce®-300 Primer należy nakładać cienką i równomierną warstwą na powierzchnię w krótkich seriach, aby uniknąć kapania lub spływania produktu.

Jeśli tak przygotowana powierzchnia nie została poklejona przed upływem maksymalnego czasu odparowania, należy powtórzyć proces przygotowania powierzchni (tylko jeden raz).

Zużycie i sposób aplikacji zależy od specyfiki podłoża.

WAŻNA UWAGA

SikaForce®-300 Primer zawiera rozpuszczalnik, który może zmatowić powierzchnię niektórych świeżo nałożonych farb. Należy przeprowadzić wstępne próby.

Nigdy nie nakładać na porowate podłoża, ponieważ może nie odparować całkowicie i może to wpłynąć na przyczepność lub właściwości kleju.

W razie potrzeby chronić sąsiednie powierzchnie, maskując je.

SikaForce®-300 Primer nie wolno używać do wygładzania spoin lub jako środka czyszczącego.

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:

- Karty Charakterystyki

OPAKOWANIA

| | |
|--------------------|--------|
| Puszka z aerozolem | 200 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

SikaForce®-300 Primer
Wersja 01.01 (08 - 2023), pl_PL
014761000013002000

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

