

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Remover-208

ROZPUSSZCZALNIKOWY ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO SILNIE ZABRUDZONYCH, NIEPOROWATYCH PODŁOŻY

TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

BAZA CHEMICZNA	Rozpuszczalniki
Kolor (CQP001-1)	Bezbarwny, przejrzysty
Temperatura aplikacji	5 – 40 °C
Metoda aplikacji	Nanieść, zetrzeć (Wipe-on, wipe-off) niestrzępiącym się ręcznikiem papierowym
Okres składowania	24 miesiące ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku, w pozycji pionowej, w suchym miejscu ≤ 25 °C**OPIS**

Sika® Remover-208 jest rozpuszczalnikowym, bezbarwnym, przejrzystym środkiem czyszczącym do podłoży malowanych. Jest również używany do usuwania zabrudzeń produktami Sikaflex®.

ZALETY PRODUKTU

- Usuwa silne zabrudzenia
- Odpowiedni do większości podłoży malowanych i z tworzyw sztucznych
- Dostępny również w aerozolu

ZAKRES STOSOWANIA

Sika® Remover-208 jest używany do wstępnego czyszczenia silnie zabrudzonych, nieporowatych podłoży. Sika® Remover-208 może być stosowany do czyszczenia powierzchni malowanych przed klejeniem.

Sika® Remover-208 może być również używany do usuwania nieutwardzonych resztek klejów i uszczelniaczy Sikaflex® z narzędzi i zabrudzonych powierzchni.

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

Usuwanie nieutwardzonego materia-

łu

Usunąć resztki Sikaflex® nożem lub szpachelką. Zwilżyć szmatkę lub ręcznik za pomocą Sika® Remover-208 i zetrzeć pozostały klej lub uszczelniacz.

Czyszczenie powierzchni

Wytrzeć malowane powierzchnie szmatką lub ręcznikiem zwilżonym Sika® Remover-208. Zwilżyć ręcznik papierowy rozpuszczalnikiem, wlewając płyn na szmatkę. Nigdy nie zanurzać ręcznika papierowego w Sika® Remover-208, ponieważ może go to zanieczyścić! Regularnie używać świeżych ręczników papierowych, aby zachować skuteczność czyszczenia. Zanim rozpuszczalnik wyschnie na powierzchni (odparuje), zetrzeć go czystym, suchym, niestrzępiącym się ręcznikiem papierowym. Powtarzać dwa ostatnie kroki, aż na białym ręczniku papierowym nie pojawią się żadne zanieczyszczenia.

Nie stosować na wrażliwe powierzchnie, takie jak świeże farby.

Szczelnie zamknąć pojemnik natychmiast po każdym użyciu.

WAŻNA UWAGA

Przed zastosowaniem należy sprawdzić zgodność ze stosowanym podłożem.

Odrzucić Sika® Remover-208 który utracił swoją przejrzystość (został zabrudzony).

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

Spray	400 ml
Puszka	1000 ml
Wiaderko	5 l
Pojemnik	20 l 50 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 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.

