

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Cleaner PCA

Pianka czyszcząca i aplikator podkładu

TYPOWE DANE PRODUKTU

BAZA CHEMICZNA	Ekspandowana żywica melaminowa o otwartych porach
Kolor (CQP001-1)	Jasnoszary
Metoda aplikacji	Szorowanie na sucho lub na mokro z użyciem Sika® CleanGlass lub Sika® Cleaner G + P

OPIS

Sika® Cleaner PCA to efektywnie działający materiał czyszczący na bazie pianki melaminowej. Służy do usuwania zanieczyszczeń lub czyszczenia samochodowych szyb przednich i innych powierzchni.

Dodatkowo może być stosowany do nakładania niektórych podkładów Sika®.

ZALETY PRODUKTU

- Szybki, czysty i prosty sposób na usunięcie zanieczyszczeń i pozostałości etykiet.
- Może być stosowany do aplikacji primerów
- Spełnia wymogi BHP

ZAKRES STOSOWANIA

Sika® Cleaner PCA jest przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń na nadrukach ceramicznych lub szkła. Może być również stosowany do usuwania pozostałości etykiet i innych rodzajów zanieczyszczeń.

Sika® Cleaner PCA służy również do nakładania podkładów Sika® używanych w branży wymiany szyb samochodowych.

Ten produkt jest odpowiedni tylko dla doświadczonych profesjonalnych użytkowników. Należy przeprowadzić testy dla rzeczywistych podłoży i warunków w celu zapewnienia przychodności i kompatybilności materiałowej.

METODA APLIKACJI

Aby usunąć zanieczyszczenia z szyb przednich, należy zwilżyć szybę środkiem Sika® Clean-Glass lub Sika® Cleaner G + P lub równoważnym antystatycznym środkiem do czyszczenia szkła w celu wykrycia zanieczyszczeń. Następnie szorować za pomocą Sika® Cleaner PCA obszar klejenia. W przypadku silnego zanieczyszczenia, Sika® Cleaner PCA można stosować na sucho, aby zwiększyć skuteczność.

Zawsze należy pamiętać, że Sika® Cleaner PCA jest przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użytku.

Wytrzeć Sika® CleanGlass i poczekać aż powierzchnia całkowicie wyschnie, zanim zostanie wykonany następny etap przygotowania powierzchni.

WAŻNA UWAGA

Kompatybilność ze stosowanym podłożem musi zostać zweryfikowana przed aplikacją. Przed zastosowaniem Sika® Cleaner PCA na wrażliwych powierzchniach (np. tworzywach sztucznych itp.) zaleca się wykonanie prób na małym, możliwie niewidocznym obszarze materiału podstawowego.

Przed nałożeniem kleju powierzchnię należy uprzednio przygotować zgodnie z odpowiednimi rekomendacjami Sika dotyczącymi przygotowania powierzchni.

DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mają jedynie charakter ogólny. Porady dotyczące konkretnych zastosowań są dostępne na żądanie w Dziale Technicznym Sika Industry.

Kopie następujących publikacji są dostępne na żądanie:

- Karta Charakterystyki

OPAKOWANIA

Pudełko	168 sztuk
---------	-----------

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.

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.

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Cleaner PCA
Wersja 02.01 (03 - 2023), pl_PL
019400000030020000

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

