

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sika® Cleaner P

ROZPUSZCZALNIKOWY ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO PODŁOŻY NIEPOROWATYCH.

**TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)**

<b>BAZA CHEMICZNA</b>	Rozpuszczalnik
<b>Kolor (CQP001-1)</b>	Bezbarwny, przejrzysty
<b>Temperatura aplikacji</b>	5 – 40 °C
<b>Metoda aplikacji</b>	Nanieść, zetrzeć (Wipe-on, wipe-off) niestrzępiącym się ręcznikiem papierowym
<b>Czas składowania (CQP081-1)</b>	48 miesięcy <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

A) Przechowywanie w szczelnym pojemniku, w suchym miejscu w temperaturze ≤25°C

**OPIS**

Sika® Cleaner P jest bezbarwnym, przejrzystym rozpuszczalnikowym środkiem czyszczącym do nieporowatych powierzchni.

**ZALETY PRODUKTU**

- Dobre właściwości odtłuszczające
- Łatwy w użyciu
- Szybki proces

**ZAKRES STOSOWANIA**

Sika® Cleaner P jest stosowany do usuwania obcych substancji i zanieczyszczeń takich jak tłuszcze, oleje, pył i brud z powierzchni. Używany do szkła, tworzyw sztucznych, metali, metali powlekanych poliestrową powłoką proszkową lub metali powlekanych PVDF, przed nakładaniem klejów lub uszczelniaczy. Można stosować tylko na nieporowatych 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

Zwilżyć ręcznik papierowy poprzez nalanie na niego Sika® Cleaner P. Nigdy nie zanurzać ręcznika w środku czyszczącym, ponieważ może go zanieczyszczyć.

Przetrzeć powierzchnię zwilżonym ręcznikiem papierowym. Regularnie używać świeżych ręczników papierowych w celu zapewnienia odpowiedniej jakości czyszczenia.

Zanim środek wyschnie z powierzchni (odparuje) wytrzeć powierzchnię używając nowego, czystego ręcznika papierowego.

Powtarzać dwa ostatnie kroki aż ręcznik papierowy pozostanie czysty.

Jeżeli oczyszczone części nie są od razu klejone, należy je nakryć zabezpieczając przed nowym zanieczyszczeniem. Jeżeli czas pomiędzy czyszczeniem a dalszym procesem jest dłuższy niż dwie godziny, należy powtórzyć zabieg jak opisano powyżej.

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

Używać tylko czystych, białych, niestrzępiących się ręczników papierowych.

Pojemnik natychmiast szczelnie zamknąć po każdym użyciu.

## WAŻNA UWAGA

Przed zastosowaniem należy sprawdzić kompatybilność stosowanego aktualnie podłoża. Nie używać Sika® Cleaner P jeżeli stracił przejrzystość (zanieczyszczenia).

## 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

Puszka	0.8 kg 4 kg
--------	----------------

## 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](http://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](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

