

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sika® Cleaner G+P

**ŚRODEK CZYSZCZĄCY NA BAZIE WODY DO SZKŁA I TWORZYW SZTUCZNYCH****TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)**

<b>BAZA CHEMICZNA</b>	Roztwór wodny zawierający izopropanol
<b>Kolor (CQP001-1)</b>	Jasnoniebieski, przezroczysty
<b>Temperatura aplikacji</b>	5 – 40 °C
<b>Metoda aplikacji</b>	Natrysnąć i zetrzeć
<b>Czas składowania (CQP081-1)</b>	60 miesięcy

CQP = Corporate Quality Procedure

**OPIS**

Sika® Cleaner G+P to jasnoniebieski, przezroczysty środek czyszczący na bazie wody z alkoholem, do czyszczenia szkła, tworzyw sztucznych i nieporowatych podłoży. Sika® Cleaner G+P może być stosowany do usuwania odcisków palców, pozostałości zanieczyszczeń i ogólnego brudu. Produkt nie pozostawia resztek na powierzchni, dzięki czemu jest łatwy w użyciu i nie wymaga ponownego polerowania szkła.

**ZALETY PRODUKTU**

- Środek na bazie wody
- Uwidacznia pozostałości silikonu
- Może być użyty do większości nieporowatych podłoży

**ZAKRES STOSOWANIA**

Sika® Cleaner G+P jest przeznaczony do czyszczenia nadruku ceramicznego na szybach pojazdów. Poza tym może być stosowany do czyszczenia prawie wszystkich nieporowatych podłoży.

## METODA APLIKACJI

Nałożyć Sika® Cleaner G+P na powierzchnię i wytrzeć do sucha suchym, czystym, niestrzępiącym się ręcznikiem. Powierzchnie muszą całkowicie wyschnąć przed rozpoczęciem następnego etapu przygotowania powierzchni (np. aktywacja lub gruntowanie).

Koncentrat Sika® Cleaner G+P należy rozcieńczyć wodą dejonizowaną. Proporcja mieszania wynosi 1 do 4, dlatego 5 l koncentratu należy rozcieńczyć 20 l wody dejonizowanej.

## WAŻNA UWAGA

Przed nałożeniem Sika® Cleaner G+P na wrażliwe powierzchnie (np. tworzywa sztuczne, farby itp.) zaleca się przetestowanie Sika® Cleaner G+P na małym, możliwie niewidocznym obszarze materiału podstawowego. Należy wziąć pod uwagę, że przed nałożeniem kleju lub uszczelnacza powierzchnia może wymagać odpowiedniego przygotowania.

## 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

Spryskiwacz	500 ml
Pojemnik	25 l
Pojemnik z koncentratem	5 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 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](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.

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Cleaner G+P  
Wersja 02.01 (03 - 2020), pl\_PL  
014362000010021000

Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczunowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

