

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sika® Aktivator-120 Hydro

Promotor adhezji na bazie wodnej, do szkła i nadruku ceramicznego

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

<b>BAZA CHEMICZNA</b>	Promotor adhezji na bazie wodnej
<b>Kolor (CQP001-1)</b>	Bezbarwny do lekko żółtego
<b>Temperatura aplikacji</b>	5 – 40 °C
<b>Metoda aplikacji</b>	Nanieść, zetrzeć (Wipe-on, wipe-off) za pomocą niestrzępiącego się ręcznika papierowego, filcu lub aplikacji natryskowej
<b>Pokrycie</b>	w zależności od porowatości podłoża 10 ml/m <sup>2</sup>
<b>Czas odparowania</b>	≥ 5 °C 2 minuty <sup>A</sup> maksimum 2 godziny <sup>A</sup>
<b>Czas składowania (CQP081-1)</b>	12 miesięcy <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> w specyficznych zastosowaniach, temperatury i czas odparowania mogą być inne

<sup>B)</sup> składowane w szczelnych pojemnikach w suchym miejscu, ≤ 25 °C, chronione przed bezpośrednim padaniem promieni słonecznych

**OPIS**

Sika® Aktivator-120 Hydro to 1-składnikowy wodny promotor przyczepności, który osadza grupy aktywne na podłożu. Grupy te pełnią funkcję łącznika pomiędzy podłożami a gruntami lub uszczelniającymi/klejami.

Sika® Aktivator-120 Hydro jest specjalnie opracowany do przygotowania powierzchni klejonych przed nałożeniem elastycznych klejów i uszczelniających Sika.

**ZALETY PRODUKTU**

- Na bazie wodnej
- Bardzo niska emisja VOC
- Łatwy w nakładaniu

**ZAKRES STOSOWANIA**

Sika® Aktivator-120 Hydro służy do poprawy przyczepności na podłożach takich jak szkło i nadruk ceramiczny.

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 tłuszczu, oleju, kurzu i zanieczyszczeń. Przyczepność do podłoża można poprawić przez dodanie i/lub połączenie procesów przygotowania powierzchni, takich jak ściernie i czyszczenie przed nałożeniem aktywatora.

### Aplikacja

Sika® Aktivator-120 Hydro może być nakładany ręcznie lub automatycznie.

W przypadku aplikacji ręcznej przetrzeć klejone powierzchnie czystym, niestrzępiącym się ręcznikiem papierowym zwilżonym (nie mokrym) środkiem Sika® Aktivator-120 Hydro. Natychmiast wytrzeć czystym, suchym, niestrzępiącym się ręcznikiem papierowym. Pozostawić do odparowania na co najmniej 2 minuty i do całkowitego wyschnięcia powierzchni. Nigdy nie zanurzać ręcznika w aktywatorze. Wycierać powierzchnię wyłącznie czystą stroną ręcznika. Nie zwilżać dwukrotnie tego samego ręcznika papierowego i często go zmieniać.

Sika® Aktivator-120 Hydro należy nakładać oszczędnie, ponieważ nadmiar aktywatora może spowodować utratę przyczepności.

Jeśli powierzchnia poddana przygotowaniu aktywatorem nie zostanie skleiona w maksymalnym czasie odparowania, proces aktywacji należy powtórzyć (tylko raz).

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

Zużycie i sposób aplikacji uzależnione są od specyfiki podłoża.

Szczelnie zamknąć pojemnik bezpośrednio po każdym użyciu.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat sposobu przeprowadzenia aplikacji natryskowej, należy skontaktować się z Działem Technicznym Sika Industry.

## WAŻNA UWAGA

Nigdy nie nakładać mokre na mokre. Przed nałożeniem kleju powierzchnia musi być sucha.

W razie potrzeby chronić sąsiadujące powierzchnie, poprzez zastosowanie np. taśmy maskującej.

W celu utrzymania jakości produktu ważne jest, aby opakowanie natychmiast po użyciu ponownie zamknąć. Natychmiast odrzucić Sika® Aktivator-120 Hydro, jeśli zmętniał i nie jest przezroczysty. Wyrzucić produkt ok. po miesiącu od otwarcia w przypadku częstego stosowania lub po 2 miesiącach w przypadku rzadkiego stosowania.

Nigdy nie rozcieńczać ani nie mieszać Sika® Aktivator-120 Hydro z innymi substancjami.

Produktu nie wolno stosować do obróbki/wyglądania spoin ani jako środka czyszczącego.

W przypadku stosowania na podłożach przezroczystych lub półprzezroczystych, takich jak szkło typu float itp., obowiązkowa jest odpowiednia ochrona przed promieniowaniem UV.

## DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mają wyłącznie charakter ogólnych wskazówek. Porady dotyczące konkretnych zastosowań można uzyskać na żądanie w Dziale Technicznym Sika Industry.

Instrukcje robocze wydane dla określonego zastosowania mogą dodatkowo precyzować dane techniczne zawarte w niniejszej Karcie Informacyjnej Produktu.

Kopie następujących publikacji są dostępne na życzenie:

- Karta Charakterystyki

## OPAKOWANIA

Pojemnik	1000 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 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.

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Aktivator-120 Hydro  
Wersja 01.01 (12 - 2023), pl\_PL  
014660001200001000

Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczkowska 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

