

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sikacryl® Vent 188 N

Pompowalny uszczelniacz do kanałów wentylacyjnych

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

BAZA CHEMICZNA	Dyspersja akrylowa
Mechanizm utwardzania	Odparowanie wody
Color	Szary
Gęstość (nieutwardzony)	1.4 kg/l
Zawartość składników stałych	72 %
Tack free time (CQP019-1)	25 minut
Szybkość utwardzania	24 godziny 3 mm <sup>A</sup>
Temperatura aplikacji	5 – 30 °C
Temperatura użytkowa	-40 – 70 °C
Movement accommodation capability	± 10 %
Okres składowania	12 miesięcy <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % w.w.<sup>B)</sup> Składowanie pomiędzy 10 – 25 °C w szczelnych, oryginalnych pojemnikach. Chronić przed mrozem.**OPIS**

Skład Sikacryl® Vent 188 N jest oparty na 1-składnikowej dyspersji akrylowej, która utwardza się poprzez odparowanie wody. Jest stosowany jako pompowalny uszczelniacz do ogólnych uszczelnień w układach wentylacyjnych.

**ZALETY PRODUKTU**

- Może być pompowany odpowiednią pompą membranową
- Nie pęka w trakcie wysychania
- Na bazie wody - dogodne warunki pracy

**ZAKRES STOSOWANIA**

Sikacryl® Vent 188 N stosuje się jako uszczelniacz do układów wentylacyjnych m.in. kanałów wentylacyjnych i złączek, urządzeń klimatyzacyjnych, wyciągów dymowych itp. Sikacryl® Vent 188 N ma dobrą przyczepność do stali ocynkowanej i innych metali, rur PVC, drewna, betonu i szkła. Sikacryl® Vent 188 N można stosować również na wilgotne i zimne powierzchnie metali. 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 powierzchni

Powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od smaru, oleju, wosku i kurzu. Luźną farbę, rdzę i tlenki należy usunąć przed aplikacją.

### Aplikacja

Sikacryl® Vent 188 N jest zwykle nakładany ręcznie przy użyciu odpowiednich narzędzi lub za pomocą pneumatycznej pompy membranowej. Materiał należy docisnąć do powierzchni, aby uniknąć uwięzienia powietrza. Wygładzanie wykonuje się odpowiednimi narzędziami tj. pacą gumową lub stalową bezpośrednio po aplikacji. Uszczelnienie należy chronić przed wodą (deszczem) przez co najmniej 12 godzin po aplikacji.

### Usuwanie

Narzędzia należy oczyścić wodą bezpośrednio po użyciu. Utwardzony uszczelniacz usuwa się acetonem lub mechanicznie. Ręce i odstoniętą skórę należy natychmiast umyć przy użyciu ręczników czyszczących Sika® Cleaner-350H lub odpowiedniego przemysłowego środka do czyszczenia rąk i wody.

Nie stosować rozpuszczalników na skórę.

## DODATKOWE INFORMACJE

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

Kopie następujących publikacji są dostępne na żądanie:

- Karta Charakterystyki

## OPAKOWANIA

Wiaderko	15 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](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

Sikacryl® Vent 188 N  
Wersja 03.01 (04 - 2023), pl\_PL  
013531000010008000

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

