

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaTack® MOVE Global 30

Produkt premium dla profesjonalistów wymiany szyb samochodowych

TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

BAZA CHEMICZNA	1-komponentowy poliuretan
Kolor (CQP001-1)	Czarny
Mechanizm utwardzania	Utwardzanie wilgocią
Gęstość (nieutwardzony)	1.2 kg/l
Stabilność (non-sag)	Doskonała
Temperatura aplikacji	produktu otoczenia
	5 – 35 °C -20 – 50 °C
Czas naskórkowania (CQP019-1)	10 minut ^A
Czas otwarty (CQP526-1)	5 minut ^A
Szybkość utwardzania (CQP049-1)	Patrz wykres 1
Twardość Shore'a A (CQP023-1 / ISO 48-4)	60
Wytrzymałość na rozciąganie (CQP036-1 / ISO 527)	7 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu (CQP036-1 / ISO 37)	300 %
Odporność na propagację rozdarcia (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm
Wytrzymałość na ścinanie (CQP046-1 / ISO 4587)	4.5 MPa
Moduł sprężystości poprzecznej (CQP081-1)	"All-in-one"
Czas Bezpiecznego Odjazdu (CQP511-1 / FMVSS 212)	z poduszkami powietrznymi bez poduszek powietrznych
	30 minut ^{B/C} 30 minut ^{B/C}
Rezystancja izolacji (CQP079-2 / DIN IEC 60167)	Niska przewodność
Czas składowania (CQP081-1)	9 miesięcy ^D

CQP = Corporate Quality Procedure

^{C)} -20 – 50 °C^{A)} 23 °C / 50 % w.w.^{D)} składowanie poniżej 25 °C^{B)} szczegóły dotyczące SDAT na zapytanie**OPIS**

SikaTack® MOVE Global 30 to klej do szyb samochodowych nakładany na zimno, oferujący 30-to minutowy czas odjazdu (SDAT). Może być używany przez cały rok i jest idealny do zastosowań mobilnych lub warsztatowych. Został przetestowany zgodnie z FMVSS 212 z manekinami 95 percentyla.

ZALETY PRODUKTU

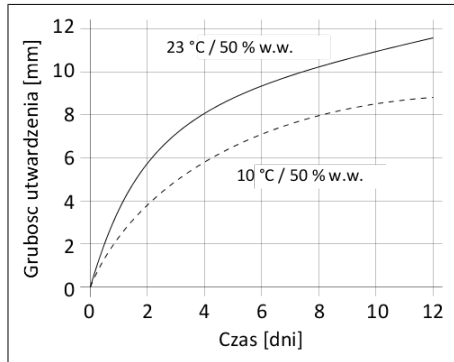
- 30 minutowy czas odjazdu
- Testowane zgodnie z FMVSS 212 przy użyciu manekinów do testów zderzeniowych 95 percentyla
- Kompatybilny z procesem klejenia "All Black installation"
- Kompatybilny ze wszystkimi modelami samochodów dzięki technologii Sika „all-in-one”
- Najlepsze w swojej klasie właściwości użytkowe
- Jakość Automotive OEM

ZAKRES STOSOWANIA

SikaTack® MOVE Global 30 jest przeznaczony tylko dla doświadczonych użytkowników. Ten produkt i zalecenia stosowania są przeznaczone dla procesu wymiany szyb samochodowych. Dla innych aplikacji należy przeprowadzić testy dla rzeczywistych podłoży i warunków, aby zapewnić przyczepność i zgodność materiałów.

MECHANIZM UTWARDZANIA

SikaTack® MOVE Global 30 utwardza się w reakcji z wilgocią atmosferyczną. W niskich temperaturach zawartość wody w powietrzu jest generalnie niższa i proces utwardzania przebiega nieco wolniej (patrz wykres 1).



Wykres 1: Szybkość utwardzania SikaTack® MOVE Global 30

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

SikaTack® MOVE Global 30 jest generalnie odporny na zwykłą wodę, wodę morską, rozcieńczone kwasy i rozcieńczone roztwory alkaliczne; czasowo odporny na paliwa, oleje mineralne, tłuszcze i oleje roślinne i zwierzęce; nieodporny na kwasy organiczne, alkohol glikolowy, stężone kwasy mineralne oraz żrące roztwory alkaliczne i rozpuszczalniki.

METODA APLIKACJI

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od tłuszczu, oleju, pyłu i innych zabrudzeń. Klejone powierzchnie muszą być przygotowane zgodnie z procesem klejenia "All Black". Dalsze informacje na temat aplikacji i stosowania środków przygotowania powierzchni można znaleźć w odpowiedniej Karcie Informacyjnej produktów.

Szyby bez powłok ceramicznych wymagają odpowiedniej ochrony przed promieniowaniem UV.

Aplikacja

Rekomendowane jest nakładanie SikaTack® MOVE Global 30 pistoletem akumulatorowym o dużej mocy.

Należy mieć na uwadze wzrost lepkości kleju w niskiej temperaturze. Aby ułatwić aplikację, przed użyciem należy kondycjonować klej w temperaturze otoczenia.

Aby zapewnić jednolitą grubość spoiny, zaleca się nałożenie kleju w formie trójkątnej ścieżki (patrz rysunek 1).

Rysunek 1: Rekomendowany kształt ścieżki klejowej

Czas otwarty jest znacznie krótszy w gorącym i wilgotnym klimacie. Szyba musi być zawsze zainstalowana przed upływem czasu otwartego. Nigdy nie należy instalować szyby po tym, jak klej zbudował skórę.

Usuwanie

Nieutwardzony SikaTack® MOVE Global 30 można usunąć z narzędzi i sprzętu za pomocą Sika® Remover-208 lub innego odpowiedniego rozpuszczalnika. Po utwardzeniu materiał można usunąć tylko mechanicznie. Ręce i odsłoniętą skórę należy natychmiast umyć za pomocą ręczników do rąk, takich jak Sika® Cleaner-350H lub odpowiedniego przemysłowego środka do czyszczenia rąk, i wody. Nie należy używać rozpuszczalników na skórę!

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
- Przewodnik przygotowania powierzchni "All Black"

OPAKOWANIA

Unipack	600 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 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

SikaTack® MOVE Global 30
Wersja 03.01 (04 - 2023), pl_PL
012002210093001300

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

