

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Injection AC-10

PRZYSPIESZACZ DO SIKA® INJECTION-101 RC I SIKA® INJECTION-105 RC

OPIS PRODUKTU

Sika® Injection AC-10 jest bezbarwną cieczą przyspieszającą czas reakcji poliuretanowych pian iniekcyjnych Sika® Injection-101 RC i Sika® Injection-105 RC, szczególnie w niskich temperaturach.

ZASTOSOWANIA

Sika® Injection AC-10 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Sika® Injection AC-10 przyspiesza czas reakcji Sika® Injection-101 RC i Sika® Injection-105 RC.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Przyspiesza czas reakcji żywic Sika® Injection-101 RC i Sika® Injection-105 RC
- Możliwość stosowania w niskich temperaturach otoczenia i podłoża (5-10 °C)

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Przyspieszacz na bazie aminów	
Pakowanie	1 kg	
Barwa	Bezbarwna ciecz	
Czas składowania	Produkt przechowywany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w odpowiednich warunkach najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.	
Warunki składowania	Produkt przechowywać w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +35°C.	
Gęstość	~1,0 kg/dm ³ (w temperaturze 20 °C)	(PN-EN ISO 2811)
Lepkość	~12 mPa·s (w temperaturze +20 °C)	(PN-EN ISO 3219)

INFORMACJE O APLIKACJI

Proporcje mieszania

Czas reakcji Sika® Injection-101 RC

Proszę zapoznać się z Kartą Informacyjną Produktu.

Dozowanie Sika® Injection AC-10 w % wagowych do Sika® Injection-101 RC (składniki A+B)

Czas reakcji Sika® Injection-105 RC

Proszę zapoznać się z Kartą Informacyjną Produktu.

Temperatura otoczenia Minimum +5 °C / Maksimum +35 °C

Temperatura podłoża Minimum +5 °C / Maksimum +35 °C

INSTRUKCJA APLIKACJI

MIESZANIE

Dokładnie wymieszać Sika® Injection AC-10 z wymieszanym Sika® Injection-101 RC lub Sika® Injection-105 RC bezpośrednio przed użyciem zgodnie z Kartami Informacyjnymi materiałów iniekcyjnych.

W suchym i czystym pojemniku dodać odpowiednią ilość Sika® Injection AC-10 do Sika Injection-101 RC lub Sika® Injection-105 RC i mieszać powoli (maks. 250 obr./min.) przez co najmniej 3 minuty do uzyskania jednorodnej mieszanki.

Czas reakcji zależy od temperatury materiału i otoczenia oraz ilości dodanego przyspieszacza. W niskiej temperaturze następuje wydłużenie a w wyższej temperaturze skrócenie czasu reakcji.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po aplikacji z pozostałości poliuretanu za pomocą Sika® Colma-Cleaner. Nie pozostawiać Sika® Colma-Cleaner w pompie iniekcyjnej. Związany lub utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie.

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.

OGRANICZENIA LOKALNE

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez 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 zobowiązany 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, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umowy 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 użytkownika 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.

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