

Sika[®] Aktivator-205

Środek do przygotowania powierzchni nie porowatych materiałów

Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	alkoholowy roztwór alkilu tytanianu
Kolor (CQP ¹⁾ 001-1)	przezroczysty, klarowny
Gęstość (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	ok. 0,8 kg/l
Punkt zapłonu (CQP 007-1 / ISO 13736)	+12 °C
Temperatura nakładania	+ 5 °C do +35 °C
Sposób nakładania	ręcznikiem papierowym lub bawełnianą tkaniną
Zużycie	30-60 ml/m ²
Czas schnięcia ^{2/3)} minimum	10 minut ⁴⁾
Przechowywanie	w szczelnych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu w temp. poniżej 25°C
Okres przydatności do użycia ⁴⁾ (CQP 016-2)	12 miesięcy

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23 °C/50% w.w.

³⁾ W szczególnych zastosowaniach temperatura i czas schnięcia mogą być różne

⁴⁾ Aktywacja wystarcza na 2 godziny

Industry

Opis

Sika[®] Aktivator-205 jest roztworem alkoholu zawierającym substancje poprawiające przyczepność łączonych powierzchni przeznaczonych do klejenia lub uszczelniania produktami Sikaflex. Sika[®] Aktivator-205 produkowany jest według systemu ISO 9001/14001 gwarantującego wysoką jakość materiału.

Zastosowanie

Sika[®] Aktivator-205 stosowany do aktywowania nieporowatych powierzchni takich jak: szkło, ceramika, metale, tworzywa sztuczne, powierzchnie lakierowane. Produkt ten jest przeznaczony tylko dla doświadczonych i profesjonalnych użytkowników. Testy aktualnych łączonych powierzchni w panujących warunkach winny być przeprowadzone w celu zapewnienia przyczepności oraz kompatybilności materiałów.

Sposób nakładania

Klejoną powierzchnię należy przetrzeć przy pomocy czystego ręcznika papierowego lub niemechacącej tkaniny zwilżonej preparatem Sika[®] Aktivator-205. Czyszczenie prowadzić w jednym kierunku, po każdym przetarciu zmienić „stronę” używanego czyściwa (nie czyścić ruchem tam i z powrotem). Zamknij szczelnie opakowanie z środkiem natychmiast po użyciu. Dłuższe wystawienie na działanie wilgoci atmosferycznej spowoduje, iż Sika[®] Aktivator-205 nie będzie dłużej aktywny. W takim przypadku produkt powinien być odrzucony. Czas schnięcia zmienia się w zależności od panujących warunków klimatycznych.



Ważne informacje

Sika®Aktivator-205 zawiera izopropanol, który może powodować matowienie świeżo nałożonych lakierów, dlatego zalecamy wykonanie testów sprawdzających.

Nie stosować do materiałów porowatych.

Sika®Aktivator-205 może nie odparować w pełni na porowatych powierzchniach, co może zakłócić poprawne utwardzanie kleju lub uszczelnacza. W miejscach gdzie to konieczne porowate powierzchnie powinny być zakryte. Sika®Aktivator-205 powinien być zużyty w przeciągu miesiąca od otwarcia opakowania. Po upływie tego czasu lub gdy Sika®Aktivator-205 stanie się mętny produkt należy odrzucić. Dłuższe wystawienie na działanie wilgoci atmosferycznej spowoduje, iż Sika®Aktivator-205 nie będzie dłużej aktywny.

Sika®Aktivator-205 nie może być używany jako środek do usuwania bądź wygładzania nieutwardzonej masy poliuretanowej Sikaflex®.

Dodatkowe informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Przewodnik Przygotowania Powierzchni
- Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej

Opakowania

Kanister	30ml
	250 ml
	1 l
	5 l

Ważne

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. W praktyce wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

Zdrowie i bezpieczeństwo

Informacje i zalecenia dotyczące bezpiecznego przetwarzania, składowania i likwidacji środków chemicznych, zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej. Karta ta zawiera także informacje o własnościach fizycznych materiału, oraz pozostałe dane ekologiczne, toksykologiczne i ogólnego przeznaczenia.

Uwagi prawne

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów 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 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. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

Dodatkowe informacje dostępne na:
www.sika.pl
www.sika.com

Sika Poland Sp. z o.o.
Siedziba Firmy
Karczunkowska 89
PL 02-871 Warszawa
tel: +48 22 310 07 00
fax: +48 22 310 08 00

Centrala Industry
Biuro Kraków
Łowińskiego 40
PL 31-752 Kraków
tel: +48 12 644 04 92
fax: +48 12 644 16 09

