

## Sika<sup>®</sup> Aktivator-205

### Środek do przygotowania powierzchni nie porowatych materiałów

#### Charakterystyka Techniczna Produktu

|  |   |
|--|---|
| Charakterystyka chemiczna                              | alkoholowy roztwór alkilu tytanianu   |
| Kolor (CQP <sup>1)</sup> 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 <sup>2</sup>   |
| Czas schnięcia <sup>2/3)</sup> minimum                 | 10 minut <sup>4)</sup>  |
| Przechowywanie   | w szczelnych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu w temp. poniżej 25°C |
| Okres przydatności do użycia <sup>4)</sup> (CQP 016-2) | 12 miesięcy   |

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23 °C/50% w.w.

<sup>3)</sup> W szczególnych zastosowaniach temperatura i czas schnięcia mogą być różne

<sup>4)</sup> Aktywacja wystarcza na 2 godziny

Industry

#### Opis

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

#### Zastosowanie

Sika<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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](http://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.

