

Sika® Aktivator

Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Roztwór rozpuszczalników zawierających promotor adhezji
Kolor (CSQP ¹⁾ 001-1)	Przezroczysty, klarowny
Gęstość (CSQP ¹⁾ 006-3 / ISO 2811-1)	Ok. 0,71 kg/l
Lepkość ²⁾ (CSQP 029-3 / ISO 3219)	2mPas
Punkt zapłonu (CSQP 007-1 / ISO 13736)	- 4°C
Temperatura nakładania	+5°C do +35°C
Sposób nakładania	Przetrzeć i zetrzeć bawełnianą szmatką lub papierowym ręcznikiem
Zużycie	40 ml/m ²
Czas schnięcia ^{2/3)}	w temperaturze poniżej 15°C w temperaturze powyżej 15°C maksimum
Przechowywanie	W szczelnych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu
Trwałość	12 miesięcy

¹⁾ CSQP = Corporate Sika Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% w.w.

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

Opis

Sika® Aktivator jest ciekłym, przezroczystym, specjalnie dobranym preparatem do czyszczenia i aktywowania szyb samochodowych i powierzchni szklanych oraz innych powierzchni przeznaczonych do wklejania lub uszczelniania materiałami z grupy Sikaflex®. Sika® Aktivator produkowany jest według systemu ISO 9001 / 14001, gwarantującego wysoką jakość materiału.

Zastosowanie

Środek czyszcząco - aktywujący oraz zwiększający adhezję do powierzchni szyb samochodowych z ceramiczną czarną powłoką. Do czyszczenia powierzchni szyb bez ceramicznej powłoki i innych powierzchni szklanych przeznaczonych do dalszego gruntowania Sika® Primer - 206 G+P. Do czyszczenia i uaktywnienia „starej” spoiny Sikaflexu powstałej po wycięciu wymienianego elementu bądź szyby samochodowej. Może być stosowany również jako oczyszczacz - aktywator na powierzchni lakierowane i niektóre metalowe. Nie stosować do powierzchni porowatych.

Sposób nakładania

Czyszczenie powierzchni wykonywać przy pomocy ręcznika papierowego lub czystej tkaniny oszczędnie zwilżonej preparatem Sika® Aktivator. Użyte czyszczenie powinno wykazywać tendencję do pozostawiania po sobie nitki lub kosmyków. Czyszczenie prowadzić w jednym kierunku, po każdym przetarciu zmienić „stronę” używanego czyszczenia (nie czyścić ruchem tam i z powrotem), wystarczające jest jednokrotne przetarcie o ile powierzchnia jest wstępnie oczyszczona. Nie doprowadzać do odparowania nadmiaru preparatu z czyszczonej powierzchni. Nadmiar preparatu z mokrej lub wilgotnej powierzchni usunąć dokładnie natychmiast suchym czyszczeniem lub ręcznikiem papierowym.

Industry



Ważne uwagi

Nie stosować do materiałów porowatych. Może to spowodować spadek adhezji wskutek niecałkowitego odparowania z porowatych powierzchni.

W przypadku czyszczenia świeżo wyschniętych, lakierowanych powierzchni sprawdzić czy Sika® Aktivator nie powoduje zmatowienia lakieru.

Nie zostawiać otwartego opakowania - pozostawianie Sika® Aktivator na działanie powietrza atmosferycznego powoduje utratę jego własności aktywujących. Otwarte opakowanie powinno być zużyte w ciągu miesiąca, w dłuższym okresie powoduje to zmętnienie preparatu i jego zniszczenie. Żelowany lub separowany nie nadaje się do użytku.

Optymalna temperatura nakładania i aktywowanej powierzchni wynosi od 15°C do 25°C.

Sika® Aktivator nie może być stosowany jako oczyszczacz albo wygładzacz nieutwardzonego produktu Sikaflex®

Dodatkowe informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Przewodnik Przygotowania Powierzchni
- Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej

Opakowania

Puszka	30ml
	250 ml
	1000 ml
	5000 ml
Sika® Aktivator Pads (informacje o produkcie w oddzielnej broszurze)	1,1ml

Ważne

Informacje i zalecenia dotyczące bezpiecznego przetwarzania, składowania i usuwania środków chemicznych, zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej. Karcie zawierającej własności fizyczne, ekologiczne, toksykologiczne i ogólnego bezpieczeństwa.

Uwaga

Podane w karcie technicznej informacje o produktach, a w szczególności proponowane zakresy stosowania i sposoby aplikacji, podawane są w dobrej wierze w oparciu o nasz aktualny stan wiedzy i nabyte doświadczenia w praktyce. Z uwagi na mogące wystąpić zróżnicowanie obiektów, parametrów podłoża, warunków i sposobów aplikacji oraz późniejszej eksploatacji, które pozostają całkowicie poza kontrolą firmy Sika, właściwości produktów podane w kartach technicznych odnoszą się wyłącznie do warunków stosowania określonych w tych kartach. W przypadku wątpliwych należy skontaktować się przedstawicielami Sika Poland. Dane zawarte w karcie technicznej, jak również nie potwierdzona pisemnie porada ustna, nie mogą stanowić podstawy do bezwarunkowej odpowiedzialności producenta.



Dodatkowe informacje dostępne są na :
www.sika.pl



Sika Services AG
Corporate Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Switzerland
Tel: +41 1 436 40 40
Fax: +41 1 436 45 30

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

Oddział Industry
Biuro Katowice
Chłodna 19
PL 40-318 Katowice
Polska
Tel: +48 32 256 98 99
Fax: +48 32 203 93 46