

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarna® Seam Cleaner

Środek do czyszczenia zgrzewów membran Sarnafil® G i Sarnafil® S

OPIS PRODUKTU

Sarna® Seam Cleaner to parafinowy środek do czyszczenia zgrzewów membran PVC Sarnafil® G i Sarnafil® S.

ZASTOSOWANIA

Sarna® Seam Cleaner jest przeznaczony do:

- przygotowania obszarów zgrzewów membran PVC Sarnafil® G i Sarnafil® S.
- usuwania niewielkich zabrudzeń lub pozostałości bitumicznych z powierzchni membran Sarnafil® G i Sarnafil® S.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Ułatwia zgrzewanie gorącym powietrzem
- Poprawia jakość zgrzewów
- Rozpuszcza lekkie zabrudzenia powierzchni

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Mieszanka rozpuszczalników organicznych
Pakowanie	Puszki: 5 l, 10 l Opakowanie jednostkowe: paleta lub pojedyncze pojemniki Dostępność opakowań zależna jest od aktualnego cennika.
Czas składowania	24 miesiące od daty produkcji
Warunki składowania	Produkt składować oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od 0°C do +30°C. Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki.
Wygląd / Barwa	Niebieska ciecz
Gęstość	~0,78 kg/dm ³ (w temperaturze +20 °C)
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO)	99,98 %

INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia	Minimum -30 °C min. / Maksimum +60 °C
Temperatura podłoża	Minimum -20 °C min. / Maksimum +60 °C

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.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Instrukcje instalacji odpowiednich membran dachowych

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

INSTRUKCJA APLIKACJI

APLIKACJA

WAŻNE

Aplikacja przez przeszkolony personel

Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez wykonawców z odpowiednim doświadczeniem, przeszkolonych przez firmę Sika w zakresie robót dachowych.

WAŻNE

Procedury aplikacji

Należy przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

WAŻNE

Tworzywa termoplastyczne nieodporne na rozpuszczalniki

Sarna® Seam Cleaner rozpuszcza tworzywa termoplastyczne nieodporne na rozpuszczalniki, takie jak np. polistyren, poliwęglan, akryl.

1. Nie stosować preparatu do czyszczenia dużych powierzchni membran dachowych.

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

Karta Informacyjna Produktu
Sarna® Seam Cleaner
Kwiecień 2024, Wersja 02.01
020945072050000004

WAŻNE

Nieodpowiednie zastosowania

Uwaga: Sarna® Seam Cleaner nie jest przeznaczony do odfuszczenia i czyszczenia blach ani do czyszczenia narzędzi.

1. Nie stosować Sarna® Seam Cleaner do czyszczenia świeżych lub związanych pozostałości kleju z membran lub narzędzi.

METODA APLIKACJI

1. Nasączyć czystą białą szmatkę materiałem Sarna® Seam Cleaner. Uwaga: Do czyszczenia stosować białe ściereczki, które skutecznie zbierają brud, nie brudząc membrany.
2. Oczyszczyć obszar zgrzewu lub powierzchnię membrany. Uwaga: Podczas czyszczenia szmatki powinny być często zmieniane aby uniknąć roznoszenia zanieczyszczeń.
3. Przed zgrzewaniem pozostawić Sarna® Seam Cleaner do całkowitego odparowania.

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 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 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 są na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.