

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarnafil® T Clean

ŚRODEK DO CZYSZCZENIA SILNIE ZABRUDZONYCH MEMBRAN SARNAFIL® T

OPIS PRODUKTU

Mieszanka szybko parujących rozpuszczalników.

ZASTOSOWANIA

Sarnafil® T Clean przeznaczony jest do usuwania silnych zabrudzeń i przyklejonych pozostałości z powierzchni membran Sarnafil® TG i TS. Sarnafil® T Clean może być również stosowany do czyszczenia narzędzi i od-tłuszczania cienkich blach.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Rozpuszcza zanieczyszczenia na powierzchni
- Szybko odparowuje
- Nadaje się do czyszczenia mocno zabrudzonych za-kładek membran Sarnafil® T
- Wysoce łatwopalny

APROBATY / NORMY

- System zarządzania jakością zgodny z normą PN-EN ISO 9001

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Mieszanka rozpuszczalników organicznych	
Pakowanie	Kanister	2 l
	Opakowania	paleta lub pojedyncze kanistry
Wygląd / Barwa	Czerwona	
Czas składowania	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieusz-kodzonych opakowaniach w suchym pomieszczeniu najlepiej użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.	
Warunki składowania	Składować w suchym pomieszczeniu w temperaturze od 0°C do +30°C. Ma-teriał jest wysoce łatwopalny. Należy przestrzegać przepisów bezpieczeń-stwa oraz przepisów dotyczących składowania i obrotu materiałami niebez-piecznymi.	
Gęstość	~0,88 kg/dm ³ (+20 °C)	
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO)	99,85 %	
Konsystencja	Ciecz	

INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia	Minimum -20°C
Temperatura podłoża	Minimum -30°C

INSTRUKCJA APLIKACJI

APLIKACJA

Wytyczne aplikacji:

Aplikacja musi być zgodna z aktualną instrukcją montażu odpowiedniej membrany.

W zależności od stopnia zabrudzenia, oczyszczaną powierzchnię należy najpierw umyć wodą i oczyścić szczotką. Następnie należy nasączyć czystą białą szmatkę materiałem Sarnafil® T Clean a następnie wytrzeć zabrudzenia z membrany, narzędzi lub blach. Szmatki powinny być często zmieniane, aby uniknąć rozprowadzania zanieczyszczeń. Do czyszczenia zgrzewów należy użyć nowej szmatki. Należy pozostawić materiał Sarnafil® T Clean aby całkowicie odparował. Jeżeli w miejscach zgrzewów materiał Sarnafil® T Clean całkowicie wyparował, miejsca te przed zgrzewaniem należy przygotować do zgrzewania stosując materiał Sarnafil® T Prep.

OGRANICZENIA

- Unikać kontaktu z materiałami nieodpornymi na rozpuszczalniki.
- W miejscach zgrzewów materiał Sarnafil® T Clean może być używany tylko do usuwania zanieczyszczeń, nie może być stosowany do przygotowywania obszarów zgrzewów. Sarnafil® T Clean obniża jakość zgrzewów i powinien być stosowany tylko w obszarach mocno zabrudzonych.
- Białe szmatki skuteczniej zbierają zanieczyszczenia i nie pozostawiają kolorowych plam na membranie.
- Podczas prac stosować okulary i rękawice ochronne odporne na rozpuszczalniki.
- Sarnafil® T Clean zawiera lotne i łatwopalne rozpuszczalniki. Podczas prac w zamkniętych pomieszczeniach należy zapewnić właściwą wentylację. Zabronione jest używanie otwartego ognia oraz palenie tytoniu.

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

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Sarnafil® T Clean
Luty 2019, Wersja 01.02
020945072050000003

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

SarnafilTClean-pl-PL-(02-2019)-1-2.pdf

