

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Solvent T-660

ROZCIEŃCZALNIK DO KLEJU SARNACOL® T-660

OPIS PRODUKTU

Mieszanka lotnych rozpuszczalników.

ZASTOSOWANIA

Solvent T-660 jest stosowany do rozcieńczania kleju Sarnacol® T-660 i usuwania pozostałości kleju z membran Sarnafil® T i Sikaplan® T (FPO). Może być stosowany również do czyszczenia narzędzi i odtłuszczenia cienkich blach.

Uwaga:

Solvent T-660 nie nadaje się do przygotowania obszarów zakładów membran Sarnafil® T i Sikaplan® T do zgrzewania.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Optymalne rozcieńczenie kleju Sarnacol® T-660
- Rozpuszcza zabrudzenia oraz klej
- Szybko odparowuje
- Łatwopalny
- Odpowiedni do usuwania resztek kleju z obszarów połączeń (zgrzewów) membran Sarnafil® T i Sikaplan® T

APROBATY / NORMY

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

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Mieszanka lotnych rozpuszczalników	
Pakowanie	Puszki	5 l
	Opakowania	palety lub pojedyncze pojemniki
Wygląd / Barwa	Przezroczysta	
Czas składowania	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych 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. Materiał jest łatwopalny. Należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa oraz przepisów dotyczących składowania i obrotu materiałami niebezpiecznymi.	
Gęstość	~0,81 kg/dm ³	
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO)	100 %	
Konsystencja	Ciecz	

INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia Minimum -30 °C

Temperatura podłoża Minimum -20 °C

INSTRUKCJA APLIKACJI

APLIKACJA

Wytyczne aplikacji:

Aplikacja musi być zgodna z aktualną instrukcją montażu odpowiedniej membrany.

Rozcieńczanie kleju Sarnacol® T-660:

Lekko zgęstniały klej Sarnacol® T-660 (kożuch na powierzchni kleju w puszcze) można rozcieńczyć Solvent T-660. Mocno zagęszczony Sarnacol® T-660 nie może być rozcieńczany i stosowany. Dodać Solvent T-660 do kleju i dobrze wymieszać.

Czyszczenie:

Namoczyć czystą, białą szmatkę rozpuszczalnikiem Solvent T-660, a następnie czyścić membranę, narzędzia lub blachy. Szmatki powinny być często zmieniane, aby uniknąć rozprzeczania zanieczyszczeń. Do czyszczenia powierzchni w obrębie zakładów należy użyć nowej szmatki. Po oczyszczeniu miejsc połączeń, przed przygotowaniem zakładów do zgrzewania za pomocą Sarnafil® T Prep, należy odczekać do całkowitego odparowania rozpuszczalnika Solvent T-660.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i wyposażenie oczyścić od razu po użyciu.

OGRANICZENIA

- Rozpuszcza tworzywa termoplastyczne nieodporne na rozpuszczalniki (np. polistyren, poliwęglan, akryle).
- Nie stosować do czyszczenia dużych powierzchni dachów.
- Białe szmatki skuteczniej zbierają zanieczyszczenia i nie pozostawiają kolorowych plam na membranie. Solvent T-660 nie nadaje się do przygotowania obszarów zakładów membran Sarnafil® T i Sikaplan® T do zgrzewania.
- Podczas prac stosować okulary i rękawice ochronne odporne na rozpuszczalniki.
- Solvent T-660 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

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

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
Solvent T-660
Marzec 2019, Wersja 01.02
020945072050000006

SolventT-660-pl-PL-(03-2019)-1-2.pdf

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA

