

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sarnafil® T Clean

## ОЧИЩУВАЧ ДЛЯ СИЛЬНО ЗАБРУДНЕНИХ МЕМБРАН SARNAFIL® T

## ОПИС

Суміш органічних сольвентів

## ЗАСТОСУВАННЯ

Sarnafil® T Clean це очищувач для видалення сильних забруднень і залишків клею з мембран Sarnafil® TG і TS.

Sarnafil® T Clean також підходить для очищення інструментів та знежирення металевих поверхонь.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Розчиняє забруднення поверхонь
- Швидке випаровування
- Підходить для сильно забруднених напусток зварних швів мембран Sarnafil® T
- Високо займиста речовина

## НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Система управління якістю EN ISO 9001

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Суміш органічних сольвентів	
Пакування	Каністра	2 л
	Пакувальна одиниця	Європалета чи окрема каністра
Вид / Колір	Червоний	
Термін придатності	24 місяці від дати виробництва при умові коректного зберігання в оригінальній, закритій, непошкодженій герметичній каністрі. Див. дату придатності на каністрі.	
Умови зберігання	Збергати в сухих умовах при температурі від 0°C до +30°C	
Густина	~0,88 кг/л (+20 °C)	
Вміст летких органічних компаундів (VOC)	VOC-CH:	99,85 %
	VOC-EU:	99,85 %
Консистенція	Рідина	

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря	Принаймні -20°C
Температура основи	Принаймні -30°C

# ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

## НАНЕСЕННЯ

### Настанова з використання:

Виходячи з діючих інструкцій з монтажу відповідної гідроізоляційної покрівельної мембрани.

В залежності від ступеня забруднення, забруднену ділянку слід спочатку очистити водою, щіткою або губкою. Просочіть чисту білу тканину засобом Sarnafil® T Clean, а потім очистіть мембрану, інструмент або металевий лист. Полотно слід часто міняти, щоб уникнути поширення бруду. При чищенні швів слід використовувати нову тканину. Дозвольте Sarnafil® T Clean повністю випаруватися.

В швах дайте можливість, щоб Sarnafil® T Clean повністю випарувався, далі підготуйте шви до зварювання засобом Sarnafil® T Prep.

## ОБМЕЖЕННЯ

- Уникайте контакту з матеріалами, які не стійкі до сольвентів.
- На ділянках швів Sarnafil® T Clean можна використовувати лише для очищення і не використовувати для підготовки швів. Sarnafil® T Clean зменшує якість швів і він повинен використовуватися лише в місцях дуже сильних забруднень.
- Біла тканина ефективно адсорбує пил і колір не буде забруднювати мембрану.
- Впродовж нанесення використовуйте стійкі до сольвентів рукавиці і засоби для захисту очей.
- Sarnafil® T Clean містить сольвенти, що мають високий рівень летких органічних компаундів і є вогнебезпечними. Нанесення в закритих приміщеннях дозволяється лише у випадках достатньої вентиляції кімнат. Паління та відкритий вогонь заборонені.

# ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

## МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

## ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючий Паспорт безпеки матеріалу, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

## ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умов належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхнями і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

### Сіка Україна

03038, м. Київ  
вул. Миколи Грінченка, 4  
Тел.: +38 044 492 94 19  
Факс: +38 044 492 94 18  
www.sika.ua



Технічна карта матеріалу  
Sarnafil® T Clean  
Червень 2020, Версія 01.01  
020945072050000003

SarnafilTClean-uk-UA-(06-2020)-1-1.pdf

