

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Solvent T-660

Растворитель для клея Sarnacol® T 660

### ОПИСАНИЕ

Смесь высоколетучих растворителей

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Solvent T-660 ипользуется для разбавления клея Sarnacol® T-660 и для удаления остатков клея с TПО мембран Sarnafil® T и Sikaplan® T (на основе термопластичных полиолефинов). Он также используется для очистки инструментов и обезжиривания ламинированной жести.

#### Внимание:

Pастворитель Solvent T-660 не пригоден для подготовки швов ТПО мембран Sarnafil® T и Sikaplan® T.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальное растворение/разбавление клея Sarnacol® Т 660
- Растворяет загрязнения и остатки клея
- Быстро испаряется
- Легко воспламеняется
- Подходит для удаления остатков клея в швах перехлеста мембран Sarnafil® T and Sikaplan® T

## ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

• Система контроля качества EN ISO 9001

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Смесь растворителей с высоким содержанием летучих веществ	
Упаковка	Жестяная банка	5 л
	Упаковочная единица	Европоддон или отдельная банка
Внешний вид / цвет	Прозрачный	
Срок годности	24 месяца от даты производства при условии надлежащего хранения в заводском невскрытом и неповреждённом контейнере.Срок годности указывается на банке.	
Условия хранения	Хранить в сухих условиях при температурах от 0 °C до + 30 °C. Продукт является легковоспламеняющимся: необходимо соблюдать правила техники безопасности при хранения и использовании опасных веществ.	
Плотность	~0,81 кг/л	
Содержание летучих органических соединений (ЛОС)	VOC-CH: 100 % VOC-EU: 100 %	
Консистенция	Жидкость	

Техническое описание продукта

**Solvent T-660** Июнь 2020, Версия 01.01 020945072050000006

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	Не ниже -30 °C
Температура основания	Не ниже -20 °C

### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Руководство по применению:

На основании инструкций по установке соответствующей гидроизоляционной кровельной мембраны.

#### Способ применения:

## Применение в качестве разбавителя клеяSarnacol® Т 660:

Слегка загустевший клей Sarnacol® T 660 (поверхность клея, находящегося в ведре, покрывается пленкой) можно разбавлять с помощью Solvent T-660. Сильно загустевший клей Sarnacol® T 660 не подлежит разбавлению и последующему использованию. Добавьте разбавитель Solvent T-660 в клей и тщательно перемешайте до однородной консистенции.

#### Применение в качестве очистителя:

Смочите чистую белую ткань (салфетку) в разбавителе Solvent T-660 и очистите мембрану, инструмент или лист ламинированной жести. Ткань следует менять довольно часто, чтобы не допустить распространения грязи. При чистке участков сварных швов следует использовать новую ткань. Свариваемые участки швов необходимо полностью просушивать от разбавителя Solvent T-660, прежде чем приступать к подготовке швов с применением средства Sarnafil® T Prep.

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты и оборудование должны быть очищены сразу после использования.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Растворяет термопласты, не стойкие к растворителям (например, полистирол, поликарбонат, акрилы).
- Не используйте средство для мытья больших кровельных площадей.
- Белая ткань эффективно впитывает грязь и не оставляет цветных пятен на мембране. Растворитель Solvent T-660 не пригоден для обработки швов мембран Sarnafil® T и Sikaplan® T.
- Во время нанесения используйте перчатки, стойкие к воздействию растворителей и защитные очки.
- Solvent T-660 содержит легколетучие и горючие растворители. Применение в закрытых помещениях допускается только при достаточной вентиляции.Запрещается курить и пользоваться открытым пламенем.

#### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

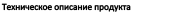
Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

#### МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.



**Solvent T-660** Июнь 2020, Версия 01.01 020945072050000006



## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запро-

#### ООО «Зика»

141730, г. Лобня, Тел.: +7 (495) 5 777 333 Факс. +7 (495) 5 777 331 www.sika.ru



**Техническое описание продукта Solvent T-660** Июнь 2020, Версия 01.01 020945072050000006

Sika ®

SolventT-660-ru-RU-(06-2020)-1-1.pdf