

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sarnacol® T-660

Клей для кровельных гидроизоляционных мембран Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 и подкровельных мембран Sarnafil® TU

### ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный контактный клей на основе бутилкаучука

### НАЗНАЧЕНИЕ

Sarnacol® T-660 представляет собой контактный клей для приклеивания всех типов кровельных мембран Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 и Sarnafil® TU к основанию в зонах периметра и на примыканиях.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

Приклеивает к твёрдым, шероховатым и чистым поверхностям

### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

Система менеджмента качества EN ISO 9001/14001

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Химическая основа</b>	Однокомпонентный контактный клей на основе бутилкаучука в растворителе	
<b>Упаковка</b>	Одноразовый контейнер (банка)	18кг, 5кг
	Упаковочная единица	Европоддон или отдельная банка
<b>Внешний вид / цвет</b>	Жёлтый	
<b>Срок годности</b>	15 месяцев с даты производства при хранении в оригинальной не вскрытой и неповрежденной заводской банке. Срок годности указан на банке.	
<b>Условия хранения</b>	Хранить в сухом помещении при температуре от +5 °C до +30 °C	
<b>Плотность</b>	~0,79 кг/л (+20 °C)	
<b>Содержание летучих органических соединений (ЛОС)</b>	ЛОС-Швейцария: 67,7 % ЛОС-Евросоюз: 67,7 %	
<b>Консистенция</b>	Жидкость	

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Расход</b>	Расход зависит от шероховатости и впитывающей способности основания и варьируется в диапазоне от 300 до 500 г/м <sup>2</sup> - на плотных основаниях, до 1000 г/м <sup>2</sup> - на основаниях с высокой впитывающей способностью.
---------------	--

<b>Температура воздуха</b>	Температурные ограничения для нанесения клея: Не менее +5 °C
<b>Температура основания</b>	Температурные ограничения для нанесения клея: Не менее +5 °C
<b>Substrates</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Бетон, легкий бетон, кирпич, штукатурка</li> <li>▪ Ориентированно-стружечная плита (ОСБ), фанера</li> <li>▪ Фиброцементные плиты</li> <li>▪ Старые битумные покрытия</li> <li>▪ Плиты из минерального волокна с достаточной прочностью на сжатие и соответствующей поверхностью для приклеивания</li> <li>▪ Изоляционные плиты PUR / PIR (ламинированные стеклохолстом, минеральным волокном или алюминиевой фольгой)</li> <li>▪ Полиэстер (требуется термическая активация), жесткий ПВХ</li> <li>▪ Оцинкованная сталь, алюминий, нержавеющая сталь</li> </ul>
<b>Сроки схватывания</b>	Прочность, соответствующая предполагаемой нагрузке, обеспечивается мгновенно. Окончательная прочность достигается приблизительно через 1 неделю и зависит от температуры и влажности.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Основание должно обладать достаточной прочностью и адгезией, чтобы противостоять ветровым нагрузкам.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть стойким к растворителям, прочным, чистым, сухим и не должно иметь следов обесцвечивающих средств, жирных масляных пятен. Перед нанесением клея листы ламинированной жести следует очистить с помощью Solvent T 660.

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Руководство по применению

На основе действующей инструкции по укладке соответствующей кровельной мембраны.

#### Общая Информация

Контактный клей Sarnacol® T-660 перед применением необходимо тщательно перемешать. Закрывайте банку, если работа приостанавливается на длительный период. Sarnacol® T-660 может быть разбавлен растворителем Solvent T 660 для корректировки текучести (консистенции). Используйте растворитель Solvent T 660 для удаления остатков клея с кровельной мембраны.

#### Общие принципы склеивания (контактное склеивание)

Клей равномерно распределяют по основанию, предпочтительно с использованием валика. Не следует наносить клей на участок, который не будет покрыт за один день. Необходимо дать время для полного высыхания клея. Минимальное время испарения составляет 2 часа, максимальное - 10 часов. На впитывающие поверхности следует нанести два слоя клея (второй слой наносят после полного высыхания первого слоя). Нанесите клей равномерно на нижнюю сторону кровельной мембраны, предпочтительно валиком. Участки мембраны, предназначенные для сварки горячим воздухом (сварные швы), должны быть свободными от клея.

Как только клей испарится в достаточной степени (испытание "на отлип" к пальцам приблизительно через 30 минут), уложите кровельную мембрану, расправьте, приклейте и тщательно прикатайте валиком. Время, необходимое для испарения, зависит от температуры, влажности воздуха, состояния основания и количества клея.

#### Термическая активация

После приклеивания, как правило, улучшают адгезию, прогревая кровельную мембрану. Для этого прогревают кровельную мембрану с внешней стороны источником тепла (промышленным феном Sarnafil®) и немедленно прикатывают валиком. Избегайте образования глянца на кровельной мембране, особенно в районе перекрытия сварных швов.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты и оборудование следует подвергать очистке разбавителем Solvent T 660 сразу после использования.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Непригодные основания:

- Пенополистирольные изоляционные плиты EPS/XPS
- Медные листы

## 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.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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 запросу.

### ООО «Сика»

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



### Техническое описание продукта

Sarnacol® T-660

Апрель 2020, Версия 02.01  
020945072000000002

SarnacolT-660-ru-RU-(04-2020)-2-1.pdf

