

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sarna® Cleaner

Очиститель для ПВХ мембран Sarnafil® G/S

### ОПИСАНИЕ

Sarna® Cleaner — очиститель на основе растворителя для сильно загрязненных кровельных гидроизоляционных ПВХ мембран Sarnafil G/S.

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Удаляет сильные загрязнения с ПВХ мембран Sarnafil® G/S
- Используется как разбавитель для клея Sarnacol® 2170
- Подходит для обезжиривания листов ламинированной жести

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Растворяет загрязнения от клеевой смолы, мастики и битума
- Подходит для сильно окрашенных перехлестов швов ПВХ мембран Sarnafil® G/S
- Быстро испаряется

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Смесь высоколетучих растворителей	
Упаковка	Канистра	5 л, 10 л
	Единица упаковки	Европоддон или отдельная банка
Срок годности	24 месяца с даты производства.	
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной герметичной упаковке в сухих условиях при температуре от +0°C до +30°C.	
Внешний вид / цвет	Прозрачный	
Плотность	~0,9 кг/л (+20 °C)	
Консистенция	Жидкость	
Содержание летучих органических соединений (ЛОС)	ЛОС-(Швейцария)	100 %
	ЛОС-(Евросоюз)	100 %

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	-30 °C мин / +60°C макс
Температура основания	-20 °C мин / +60°C макс

### 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.

### ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Инструкции по применению: Соответствующая гидроизоляционная кровельная мембрана.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- Удаляет лаковое покрытие с мембран типов Sarnafil® EL.
- Растворяет термопласты, не устойчивые к растворителям (например, полистирол, поликарбонат, акрил). Не используйте очиститель для очистки больших площадей поверхности крыши.
- Не используйте очиститель для очистки больших площадей поверхности крыши.
- Sarna® Cleaner следует использовать только на сильно загрязненных участках.
- Белые салфетки эффективно впитывают грязь, а цвет не оставляет пятен на мембране.
- Sarna® Cleaner содержит легколетучие и легко воспламеняющиеся растворители. Применение в закрытых помещениях допускается только при достаточной вентиляции помещения. Курение и открытый огонь не допускаются.
- Во время работы с очистителем Sarna® Cleaner используйте устойчивые к растворителям перчатки и защитные очки для глаз.

### 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.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Если требуется, необходимо сделать ссылку на дополнительную документацию, такую как описание соответствующего метода, руководство по применению и инструкции по установке или рабочие инструкции.

#### Очистка

Смочите чистую белую ткань Sarna® Cleaner и очистите область шва или поверхность мембраны. Салфетки следует часто менять, чтобы поддерживать чистоту поверхностей. В предполагаемых местах сварных швов Sarna® Cleaner должен полностью испариться перед сваркой горячим воздухом.

#### Разбавление клея

См. лист технических данных Sarnacol®-2170

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистите Все инструменты и оборудование для нанесения Sarna® Cleaner необходимо очищать сразу же после использования. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

Техническое описание продукта

Sarna® Cleaner

Май 2022, Версия 02.01

020945072050000005

## 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.

## 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»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



### Техническое описание продукта

Sarna® Cleaner

Май 2022, Версия 02.01

020945072050000005

SarnaCleaner-ru-RU-(05-2022)-2-1.pdf

