

SikaSense®-4400

Однокомпонентный контактный клей на водной основе

Описание продукта SikaSense®-4400 – универсальный однокомпонентный контактный клей на водной основе с высокой начальной связующей прочностью.
Клей произведен в соответствии требованиям качества ISO 9001/14001.

Область применения

- ☐ Напольные и боковые покрытия;
- ☐ Перегородки;
- ☐ Потолки;
- ☐ Полки для багажа;
- ☐ Потолочные вентиляционные люки;
- ☐ Приклейка тепло и шумоизоляции.

Основные типы склеиваемых поверхностей

- ☐ Текстиль;
- ☐ ПВХ;
- ☐ Кожа;
- ☐ Алюминий;
- ☐ Резина;
- ☐ Вспененный полиуретан;
- ☐ Дерево;
- ☐ Стеклопластик.

Свойства

- ☐ Простота применения;
- ☐ Высокое содержание твердых компонентов;
- ☐ Совместим со многими поверхностями;
- ☐ Высокая начальная прочность;
- ☐ Высокая прочность на раздир.

Технические данные

Химическая основа Вода

Цвет Белый. (при высыхании прозрачный бесцветный)

Содержание твердых веществ (SQP002-0) Около 63%

Плотность (SQP006-3) Около 1 кг/л

Уровень pH (SQP004-0) Около 8

Вязкость при 20°C Около 55 000 мПас

Прочность на раздир (TS-SQP 566)** Около 21 Н/25 мм



Устойчивость пленки	После высыхания клеевая пленка стойка к влаге
Способ нанесения	Наносится на одну сторону
Расход	40-120 г/м.кв (В зависимости от типа поверхности)
Метод нанесения	Кистью, валиком, распылителем или зубчатым шпателем.
Температура при нанесении/при высыхании	Комнатная температура*/максимальна температура при сушке 120 °C
Время высыхания** (можно аккуратно эксплуатировать), (TS-SQP565)	Около 30 мин. При комнатной температуре*
Срок хранения	9 месяцев в неоткрытой оригинальной упаковке, при температуре 5-25 °C. SikaSense®-4400 нельзя замораживать!!! Хранить при температуре не ниже 5 °C.
	* 23 °C, относительная влажность воздуха 50% **Расход около 40 г/м.кв

Способ применения

Клей наносится только на одну из склеиваемых поверхностей. Поверхность, на которую наносится клей, должна быть гигроскопичной.

Подготовка поверхности Как правило, сухая чистая поверхность не нуждается в подготовке.

Нанесение Клей наносится при помощи зубчатого шпателя, кисточки, валика или пульверизатора.

Очистка инструмента До высыхания клей очищается проточной водой. Высохший клей очищается либо механически, либо при помощи растворителя.

Упаковка Банка 25 кг.

Юридическое примечание

При возникновении сомнений придерживаться правил приведенных на упаковке. Приведенная в технической карте информация о продуктах, а тем более предложенные правила и способы нанесения, приведены на основании наших актуальных знаний и накопленного практического опыта. Учитывая то, что может появиться дифференциация объектов, размеров оснований, условий и способов нанесения, а также последующая эксплуатация, которые остаются полностью вне контроля фирмы Sika, свойства, приведенные в технических картах, относятся исключительно к условиям применения, ограниченных в этих картах. При сомнении необходимо проконсультироваться с представительством Sika. Данные, которые содержатся в технологической карте, также как и неподтвержденный письменно, устный совет, не могут иметь оснований для безусловной ответственности производителя.

«СТЭК-М» ООО
Официальный представитель Sika
196084, Санкт-Петербург, Малая Митрофаньевская ул., 4
т/ф (812) 335-6930
E-mail: info@sika.spb.ru
www.stec-m.com www.sika.spb.ru

