

## SikaSense®-4400

### Однокомпонентный клей на водной основе

**Описание продукта** SikaSense®-4400 – однокомпонентный клей на водной основе с высокой первоначальной связующей способностью.  
 SikaSense®-4400 – универсальный клей с высокими показателями адгезии. Клей произведен в соответствии требованиям качества ISO 9001/14001.

**Область применения**

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

**Основные типы склеиваемых поверхностей**

- Текстиль;
- Фетр;
- Кожа;
- Алюминий;
- Различные типы пенопласта;
- Вспененный полиуретан;
- Битум;
- Стеклопластик.

**Достоинства**

- Легко применять;
- Высокое содержание твердых компонентов;
- Совместим со многими поверхностями;
- Высокая начальная прочность;
- Высокая прочность на срез.

### Технические характеристики

<b>Химическая основа</b>	Водная
<b>Цвет</b>	Белый. (при высыхании прозрачный бесцветный)
<b>Содержание твердых веществ (SQP002-0)</b>	Около 63%
<b>Плотность (SQP006-3)</b>	Около 1 кг/л
<b>Уровень pH (SQP004-0)</b>	Около 8
<b>Вязкость при 20°C</b>	Около 55 000 мПас
<b>Прочность на раздир** (TS-SQP 566)</b>	Около 21 Н/25 мм



<b>Устойчивость пленки</b>	Стоек к влаге
<b>Способ нанесения</b>	Наносится с одной стороны
<b>Расход</b>	40-120 г/м.кв (В зависимости от типа поверхности)
<b>Метод нанесения</b>	Кистью, валиком, распылителем или зубчатым шпателем.
<b>Температура при нанесении/при высыхании</b>	Комнатная температура*/максимальна температура при сушке 120 °С
<b>Время высыхания** (можно аккуратно эксплуатировать), (TS-SQP565)</b>	Около 30 мин. При комнатной температуре*
<b>Срок хранения</b>	6 месяцев в неоткрытой оригинальной упаковке, при температуре 5-25 °С. SikaSense®-4400 нельзя замораживать!!! Хранить при температуре не ниже 5 °С.
	* 23 °С, относительная влажность воздуха 50% **Расход около 40 г/м.кв

## Способ применения

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

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

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

**Очистка инструмента** Невысохший 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.



ООО «Зика»  
Ул. М. Дмитровка,  
д. 16, стр. 6  
103006, Москва  
Россия

Телефон  
Факс  
www.sika.ru

+7 495 771 74 88, 980 77 90  
+7 495 771 74 80, 980 77 91

