

SikaSense®-4600

Однокомпонентный клей на полихлоропреновой основе

Описание продукта SikaSense®-4600 – однокомпонентный контактный клей на полихлоропреновой основе.
SikaSense®-4600 – универсальный клей с высокими показателями адгезии. Клей произведен в соответствии требованиям качества ISO 9001/14001.

Область применения SikaSense®-4600 имеет хорошую адгезию со многими типами поверхностей и дает эластичное, прочное и долговечное соединение.
SikaSense®-4600 применяется для склейки таких элементов как ПВХ, «автолин», стеновые покрытия, элементов, которые подвержены высоким нагрузкам на сдвиг и отрыв (плинтуса, молдинги)

Достоинства

- Однокомпонентный состав
- Очень быстро схватывается
- Высокая начальная прочность
- Не содержит толуол
- Совместим со многими поверхностями
- Не растворяется в воде

Технические данные

Химическая основа Однокомпонентный полихлоропрен

Цвет Желто-коричневый

Содержание твердых веществ (SQP002-0) Около 26%

Плотность (SQP006-3) Около 0,9 кг/л

Вязкость при 20°C Около 1200 мПас

Способ нанесения Наноситься с одной стороны, приклеивается немедленно «по мокрому». Наноситься с обеих сторон, приклеивается «после высыхания».

Время склейки «по мокрому»* 60-150 сек.

Время склейки «после высыхания» 10-15 мин.

Максимальное время нахождения на открытом воздухе 30 мин.

Расход 100-120 г/м.кв (В зависимости от типа поверхности)

Метод нанесения Кистью, валиком, распылителем или зубчатым шпателем.

Стойкость к влаге Не растворяется в воде.

Industry



Срок хранения	6 месяцев в оригинальной упаковке при температуре 5-25 °С.
Тип отверждения	SikaSense®-4600 отвердевает в результате испарения растворителя. Конечную прочность клей набирает через три дня после нанесения. При повышении температуры время отверждения клея уменьшается.
Химическая стойкость	SikaSense®-4600 устойчив к воде, жесткой воде, кратковременно устойчив к слабым растворам кислот, едким растворам, топливу, минеральным маслам, животным жирам. Неустойчив к органическим кислотам, спиртам, концентрированным кислотам, растворителям.
	* 23 °С, относительная влажность воздуха 50% **Расход около 40 г/м.кв

Способ применения

Подготовка поверхности Поверхность должна быть сухой, чистой, без масляных пятен.

Нанесение Клей, как правило, наносится при помощи зубчатого шпателя, кисточки, валика или пульверизатора. В случае, когда клей наносится на одну из приклеиваемых поверхностей, поверхности соединяются в течение 60-150 секунд после нанесения клея «по мокрому». В случае, когда клей наносится на обе поверхности, поверхности соединяются «после высыхания». Следует избегать образования «луж» клея на поверхности, это может препятствовать испарению растворителя и, в последствии, качество адгезии ухудшается. После того как заводская упаковка вскрыта, клей необходимо израсходовать как можно скорее. Клей может наноситься при температуре от +5 до +35 °С. Оптимально при температуре от +15 до +25 °С.

Очистка инструмента Невысохший клей очищается растворителем. Высохший клей очищается только механически.

Упаковка Банка 5 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

