

## Техническое описание продукта

Выпуск 01/2011

Номер 3166

Версия n°2011.020

SIKA MAX TACK

# SIKA MaxTack®

Высокопрочный клей мгновенного схватывания на основе водной дисперсии сополимерной смолы

**Описание продукта** SIKА MaxTack® - однокомпонентный высокопрочный клей мгновенного схватывания на основе водной дисперсии сополимеров для приклеивания материалов как внутри помещений, так и на наружные крытые поверхности.

**Область применения** SIKА MaxTack® - клей, адаптированный для приклеивания элементов оформления и декора.  
SIKA MaxTack® - многофункциональный высокопрочный клей мгновенного схватывания для постоянного приклеивания на различные виды пористых строительных материалов, таких как: бетон, цементный раствор, волокнистый цемент, дерево и окрашенные твёрдые основы следующих декоративных элементов:

- настенных: плитусы, щиты, брус, деревянные рамы, панели, облицовочная керамическая плитка, профили из анодированного алюминия и твёрдого ПВХ, лепнина и панели из полистирола, кухонные рабочие столы, вешалки и этажерки.
- потолочных: потолочные плиты из полистирола, багеты и резные элементы из дерева.

**Преимущества**

- Лёгкость нанесения,
- Мгновенная схватываемость с 3-ей секунды,
- Многофункциональный клей без дополнительной фиксации,
- Для внутреннего использования на стенах и потолках,
- Для использования на внешних крытых поверхностях стен (навесы, балконы),
- Покрывается вододисперсионной краской,
- Приклеивается к различным видам основ,
- Нейтральный запах.

## Характеристики

**Цвет** Кремовый

**Упаковка** 12 туб по 300 мл в коробке

**Условия хранения** От + 10 °С до + 25 °С в сухом помещении в оригинальной герметичной упаковке без попадания прямых солнечных лучей. Не замораживать.

**Срок годности** 18 месяцев в вышеописанных условиях хранения начиная с даты изготовления.

## Технические данные

**Плотность** ~ 1.42г/см<sup>3</sup> при + 20°С

The Sika logo consists of the word "Sika" in a stylized, bold, sans-serif font. The letters are white with a red outline. The logo is set against a red triangular background that points downwards.

<b>Химический состав</b>	На основе водной дисперсии сополимеров.
<b>Скорость полимеризации</b>	6 мм за ~ 24 часа при +23 °С и 50 % отн. влажности.
<b>Вязкость составляющих</b>	Пастообразная. Повышенная мгновенная схватываемость.
<b>Термостойкость</b>	-15°С до +60°С (в сухой среде)
<b>Уровень адгезии</b>	<p>Высокий уровень адгезии к:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ различным пористым строительным материалам, таким как: бетон, цемент, волокнистый цемент, дерево и окрашенные твёрдые основы.</li> <li>▪ следующим декоративным элементам: плитусы, щиты, брус, деревянные рамы, панели, облицовочная керамическая плитка, профили из анодированного алюминия и твёрдого ПВХ, лепнина и панели из полистирола, кухонные рабочие столы, вешалки и этажерки.</li> </ul> <p>Другие виды основ и специальные виды красок необходимо предварительно протестировать.</p>
<b>Окончательная прочность</b>	После полной полимеризации.
<b>Прочность на разрыв</b>	~ 3 МПа, толщина клея в 1 мм (7 дней при +23°С, отн. влажность 50% – EN 205)
<b>Время образования плёнки</b>	~ 30 минут (+23°С, 50% отн. влажн.)
<b>Покраска</b>	На высохший клей можно наносить различные виды вододисперсионной декоративной краски через ~ 24 часа при +23°С. Предварительно протестировать.
<b>Условия применения</b>	
<b>Расход</b>	Из тубы 300 мл с насадкой с сечением в 5 мм можно выдавить ~ 15 метров клеевого шнура
<b>Качество основания</b>	<p>Основание должно быть чистым, когезионным, ровным, гладким, сухим, однородным, обезжиренным, без пыли, без отслаивающихся частиц и дыр. Удалить осыпающуюся краску, цементное молоко и другие отслаивающиеся частицы.</p> <p>Краска и другие материалы должны быть твёрдыми (например: древесно-стружечная плита, гипсокартон), адгезивными к их основанию и прочными на разрыв.</p>
<b>Подготовка основания</b>	<p><b>Непористые основания</b> Анодированный алюминий обезжирить ацетоном.</p> <p><b>Пористые основания</b> - Дерево отшлифовать. - Бетон и цемент необходимо обработать щёткой и отшлифовать для снятия цементного молочка.</p> <p>В любом случае необходимо очистить основание для устранения пыли и обезжиривания. Предпочтительно удаление пыли пылесосом.</p>



<b>Применение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать ручные, пневматические или электрические модели пистолетов SIKA.</li> <li>- Наносить клей путём выдавливания на одну из подготовленных основ вертикальными полосками в 5 мм диаметром с интервалом в несколько сантиметров.</li> <li>- Прижать приклеиваемый элемент к клею минимум на 3 секунды для обеспечения хорошей адгезии до образования плёнки.</li> <li>- Толщина слоя клея может варьироваться от 1 до 3мм в зависимости от неровности поверхности.</li> <li>- Для мгновенного схватывания толщина слоя клея должна быть 1 мм или менее.</li> <li>- При необходимости в случае склеивания тяжёлых элементов в первые 48 часов полимеризации использовать клейкую ленту, клинья или приспособления для скрепления собранных элементов;</li> <li>- В случае неправильного позиционирования только что приклеенного элемента его расположение можно легко исправить в течение первых 5 минут после приклеивания. Повторно прижать.</li> <li>- Остатки свежего не полимеризованного клея на основе необходимо незамедлительно убрать при помощи чистой тряпки, при необходимости смыть водой.</li> </ul>
<b>Условия использования</b>	<p>Температура применения (основы и среды) : от + 5 °C до + 35 °C.</p> <p>Влажность основы: сухая (визуально).</p> <p>Влажность воздуха: 30 % до 85 %.</p>
<b>Очистка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убрать подтёки и излишки не полимеризованного продукта смоченной в воде губкой.</li> <li>- Очистить инструмент смоченной в воде губкой. После полимеризации продукт можно снять только механическим путём.</li> <li>- При контакте с продуктом незамедлительно протереть руки увлажнёнными салфетками SIKA CLEAN или промыть водой.</li> <li>- Не использовать растворитель.</li> </ul>
<b>Ограничения использования</b>	<p>До приклеивания проверить адгезивность и прочность краски приклеиванием к невидимой части. Краска должна полностью высохнуть. Краски должны быть совместимы с клеем.</p> <p>В случае неуверенности предварительно протестировать или убрать краску при помощи сухой шлифовки.</p> <p>Для оптимального приклеивания одна из двух поверхностей должна обязательно быть пористой или впитывающей.</p> <p>Не стягивать склеиваемые элементы.</p> <p>Рекомендуется предварительно испытать нанесение краски и протестировать совместимость красок.</p> <p>В случае покрытия SIKA MaxTask® краской необходимо протестировать совместимость с каждой краской.</p> <p>Не использовать легко окисляющиеся основы, такие как: сталь, железо и пр.</p> <p>Не рекомендуется применение во время значительных изменений температуры (движения во время полимеризации).</p> <p>Условия использования должны быть постоянными (влажность, температура, нагрузка) и не должны превышать сопротивляемость клея и опор.</p> <p>Не использовать на: гибком ПВХ, полиэтилене, полипропилене, тефлоне, гипсе, пенобетоне, кирпиче, оцинкованной стали, обработанном металле, порошковых термолаковых покрытиях, красках с печным высушиванием, мраморе, природных камнях, битумных основах, натуральном каучуке, хлоропрене, EPDM, строительных материалах, покрывающих маслянистый выпот, пластификаторах или растворителях, а также на некоторых пластифицированных синтетических материалах (предварительно протестировать).</p> <p>Не использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в качестве мастики для витражей и на зеркале,</li> </ul>



	<p>-для пола, -для санитарных швов, сантехнических швов, швов с погружением в воду или в постоянном контакте с повышенной влажностью, -для склеивания несущих конструкций.</p>
<b>Начало использования</b>	Оптимальное склеивание после 48 часов при + 20 °С.
<b>Меры предосторожности</b>	Сменить испачканную одежду и вымыть руки после контакта с кожей. Для ознакомления с мерами предосторожности и удалением отходов см. инструкцию безопасности на интернет-сайте <a href="http://www.sika.fr">www.sika.fr</a>
<b>Правовая информация</b>	Информация и, в особенности, рекомендации, относящиеся к укладке и использованию продукции компании Sika, полностью соответствуют текущим знаниям и опыту специалистов компании Sika при соблюдении предписанных условий хранения, работы и применения. Компания Sika не дает гарантию на продажеспособность или годность продукта для конкретных целей в силу сильных различий материалов, оснований и условий на строительной площадке. Компания Sika не несет ответственность за последствия использования продукции согласно приведенной информации и рекомендациям. Пользователь продукции должен сам определять пригодность продукции для конкретного применения и целей. Компания Sika оставляет за собой право изменять характеристики своей продукции. Имущественные права третьих сторон соблюдаются. Ко всем заказам на продукцию применимы наши текущие условия продаж и доставки. Пользователи должны обращаться к самым последним версиям Технического описания интересующего их продукта. Копии Технического описания продукта высылаются по запросу пользователя.

**Клиентское и техническое обслуживание**

**ООО «Зика»**  
141730, г. Лобня,  
ул. Гагарина, д. 14  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс: +7 (495) 5 777 331  
[www.sika.ru](http://www.sika.ru)

**Филиал в Екатеринбурге**  
620016, Екатеринбург,  
ул. Амундсена, д. 107, 4 блок, оф. 411  
Тел.: +7 (343) 287 0219 (36)

**Филиал в Санкт-Петербурге**

196240, Санкт-Петербург,  
ул. Предпортовая, д. 8  
Тел.: +7 (812) 723 1078, +7 (812) 723 0857  
Факс: +7 (812) 823 0372

**Филиал в Краснодаре**

380050, Краснодар,  
Ул.Уральская, д.99, офис 45  
Тел.: +7 (861) 210 4158, +7 (861) 210 4159  
Факс: +7 (861) 210 4160

**Филиал в Сочи**

354000, Сочи,  
Ул. Комсомольская, д.1, офис 6  
Тел.: +7 (8662) 624485 +7 (8662) 624508

