

## Sikacryl® -HM

Эластопластичный однокомпонентный герметик для внутреннего применения

<b>Описание материала</b>	Sikacryl®-HM – Эластопластичный однокомпонентный герметик для внутреннего применения на основе акриловой дисперсии
<b>Применение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sikacryl®-HM – безусадочный герметик, предназначенный для заполнения трещин, швов в стенах и потолках, а также где заполнение швов подлежит окраске.</li><li>■ Sikacryl®-HM можна покрывать красками, легко шлифуется, легко разглаживается и очень удобен в применении.</li></ul>
<b>Характеристики / Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Слабый запах</li><li>■ Хорошие характеристики нанесения</li><li>■ Хорошая адгезия на такие основания, как дерево и бетон</li><li>■ Можно наносить шпателем</li><li>■ Легко шлифуется</li><li>■ Легко разглаживается</li><li>■ Можно покрывать красками</li></ul>
<b>Техническое описание</b>	
<b>Вид</b>	
<b>Цвета</b>	Белый, серый
<b>Упаковка</b>	Картриджи 300 мл, 12 картриджей в коробке Картриджи 600 мл, 20 картриджей в коробке
<b>Хранение</b>	
<b>Условия и срок хранения</b>	24 месяца со дня изготовления при условии правильного хранения в нераскрытом виде, в запечатанной и неповрежденной упаковке в сухом прохладном помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. При температуре от +10°C до +25°C. Sikacryl®-HM должен быть защищен от морозов.
<b>Технические характеристики</b>	
<b>Химическая основа</b>	Однокомпонентная акриловая дисперсия
<b>Плотность</b>	~ 1.60 кг/л (DIN 53 479)
<b>Время образования поверхностной пленки</b>	~ 15 мин (+23°C / 50% о.в.в.)



<b>Скорость отверждения</b>	~ 2 мм / 24 ч (+23°C / 50% о.в.в.)	
<b>Подвижность шва</b>	Соответствует для заполнения слабоподвижных трещин и соединительных швов	
<b>Тиксотропность</b>	Очень хорошая	
<b>Температура эксплуатации</b>	от -25°C до +70°C (сух.)	
<b>Физико-механические характеристики</b>		
<b>Твердость по Шору А</b>	~ 24±6 (через 28 дней, +23°C / 50% отн. влажн.)	(DIN 53505)
<b>Информация о системе</b>		
<b>Нанесение</b>		
<b>Расход/ Расчет шва</b>	В зависимости от трещины / размера шва: Длина шва (м) = 300 или 600 мл / (Ширина шва (мм) x глубина шва (мм)) Литров на метр шва = Ширина шва (мм) x глубина шва (мм) / 1000 мл	
<b>Качество основания</b>	Чистое, прочное и сухое, однородное, без жиров, пыли и непрочных частиц. Краска, цементное молоко и другие, ослабляющие адгезию частицы, следует устранить.	
<b>Подготовка/ Грунтовка основания</b>	Обычно грунтовка не требуется. Для пористых оснований, например, бетона, фанеры, дерева, смешайте Sikacryl®-HM с водой (в соотношении 1:1 – 1:5) и при необходимости используйте в качестве грунтовки. При нанесении на пластмассы и краски может понадобиться испытание адгезионных свойств.	
<b>Условия нанесения / Ограничения</b>		
<b>Температура основания</b>	мин. +5°C / макс. +30°C	
<b>Температура воздуха</b>	мин. +5°C / макс. +35°C	
<b>Влажность основания</b>	Основание должно быть сухим	
<b>Инструкция по нанесению</b>		
<b>Способ нанесения / Инструменты</b>	Sikacryl®-HM готов к применению. После необходимой подготовки шва и основания герметик выдавливается в шов и в течение 15 минут обрабатывается смоченным в воде шпателем. Если применялась защитная лента, снимите ее сразу после обработки герметика. Неотвержденный материал можно удалить мокрой тканью.	
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после применения очищайте все инструменты и средства нанесения водой. Затвердевший/отвержденный материал можно удалить механическим способом.	

<b>Замечания по нанесению / Ограничения</b>	<p>Рекомендуется провести предварительные испытания на окрашиваемость и совместимость с красками. В случае нанесения покрытия поверх Sikacryl®-HM совместимость следует оценить индивидуально согласно DIN 52 452-4.</p> <p>Не наносите на легко корродирующие материалы, например, сталь, чугун и пр.</p> <p>Под действием химических веществ, высокой температуры, УФ-излучения (особенно с цветовыми оттенками) могут происходить изменения цвета. Изменение цвета не влияет на технические и защитные свойства продукта.</p> <p>Не применяйте Sikacryl®-HM в качестве герметика для стекла, соединений пола, в санитарных соединениях, на мраморе, естественном камне, в зданиях и в швах, с постоянным контактом с водой.</p> <p>Не наносите на битумные основания, натуральную резину, хлоропрен или строительные материалы, которые могут выделять масло, пластификаторы или растворители. MultiSeal®</p>
<b>Замечание</b>	<p>Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.</p>
<b>Указания по технике безопасности</b>	<p>Для получения информации и совета относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.</p>
<b>Юридические указания</b>	<p>Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Права собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.</p>



Сика Украина,  
Украина  
03680 г. Киев  
ул. О. Трутенко 10, 3-й эт.

Тел.: +380 44 492 94 19  
Факс: +380 44 492 94 18  
www.sika.ua  
www.sika.com

