Техническая карта материала Издание 18/09/2009; UA 04/2011 YS Идентификационный № 02 05 01 03 002 0 000001 Sikacryl® HM

Sikacryl® HM

Однокомпонентный герметик для врутреннего применения

Однокомпонен	тный терметик для врутреннего при	именения
Описание материала	Sikacryl [®] HM – Эластопластичный однокомпонентный герметик для внутреннего применения на основе акриловой дисперсии	
Применение	 Sikacryl[®]-HM – безусадочный герметик, предназначеннь трещин, швов в стенах и потолках, а также где заполнен подлежит окраске. 	
	■ Sikacryl®-НМ можна покрывать красками, легко шлифует	гся, легко
	разглаживается и очень удобен в применении.	
Характеристики / Преимущества	Слабый запах	
	Хорошие характеристики нанесения	
	Хорошая адгезия к дереву и бетону	
	Можно наносить шпателем	
	Легко шлифуется	
	Легко разглаживается	
	■ Можно покрывать красками	
Техническое опис	ание	
Вид		
Цвет	Белый, серый	
Упаковка	Картриджи по 300 мл. 12 картриджей в коробке	
	Тубы по 600 мл, 20 туб в коробке	
Хранение		
Условия и срок хранения	12 месяцев со дня изготовления при условии хранения в оригинальной, невскрытой и неповрежденной упаковке в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +10°C до +25°C. Sikacryl [®] НМ должен быть защищен от мороза.	
Технические характер	ристики	
Химическая основа	1-компонентная акриловая дисперсия	
Плотность	~ 1,60 кг/л (цвет бетонный серый)	(DIN 53 479-B)
Время образования	~ 15 минут (+23°C / относительная влажность 50%)	

~ 2 мм / 24 ч (+23°C / относительная влажность 50%)

Для тещин и соединительных швов

Очень хорошо



пленки

Скорость отверждения Допустимая

Оползание

деформация шва

(DIN EN ISO 7390)

-			
Температура эксплуатации	От -25°C до +70°C		
Механические/ Физические характеристики			
Твердость по Шору А	~ 24 +/- 6 (28 дней, +23°C / относительная влажность 50%) (DIN 53 505)		
Стойкость			
Информация о сис	теме		
Нанесение			
Расход	В зависимости от размера трещины или шва: 300 или 600 мл		
	<i>Длина шва (м) =</i> Ширина шва (мм) х глубина шва (мм)		
	Ширина шва (мм) х глубина шва (мм) Литр/пог. М шва =		
	1000 мл		
Требования к основанию	Основание должно быть чистым, сухим, однородным, не должно иметь масел, смазок, рыхлых и крошащихся частиц. Цементное молочко должно быть удалено.		
Подготовка основания / Грунтовка	Не требует грунтования		
	Для пористых оснований, на пр. бетон, гипс, дерево смешайте Sikacryl [®] HM с водой (пропорция 1 : 1 до 1 : 5) и используйте в качестве праймера.		
	Для пластикоа и окрашенных поверхностей следует выполнить проверку адгезии пере началом применения.		
Условия нанесения / О	граничения		
Температура основания	+5°С мин. / +40°С макс.		
Температура воздуха	+5°С мин. / +40°С макс.		
Влажность основания	Сухое		
Инструкция по нанесе	нию		
Способ нанесения /	Герметик Sikacryl® HM поставляется готовым к использованию.		
Инструменты	После подготовки шва выдавите герметик Sikacryl [®] НМ в шов, на протяжении 15 минут разгладьте материал шпателем смоченным в воде.		
	В случае использования малярной ленты удаляйте ее, когда герметик все еще находится в мягком состоянии.		
	Свежий, неотвердевший герметик можно удалить ветошью смоченной в воде		
Очистка инструментов	Очистите все инструменты и оборудование для нанесения с помощью воды сразу после их использования. Удаление затвердевшего (полимеризовавшегося) материала выполнять только механическим способом.		

Замечания по нанесению / Ограничения

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. Не наносите на легко корродирующие материалы, например, сталь, чугун и пр. 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. 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.

Не наносите на битумные основания, натуральную резину, хлоропрен или строительные материалы, которые могут выделять масло, пластификаторы или растворители.

Замечание

Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.

Указания по технике безопасности

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.

Юридические указания

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. Право 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.



65015, г. Одесса ул. Ак. Вильямса, 71а моб: +38 (093) 501 64 14 +38 (050) 495 45 72

тел: +38 (048) 799 28 20

