SikaTack®-MOVEIT

Инновационная технология для вклейки автомобильных стекол

Технические характеристики продукта

технические характеристики продукта	
Химическое основание	Однокомпонентный полиуретан
Цвет (CQP 001-1) ¹⁾	Черный
Механизм отверждения	Под воздействием атмосферной влаги
Плотность (не отвердевший) (CQP006-4)	ок.1,20 кг/л
Стабильность (заваливание гребенки) (CQP061-1)	Очень хорошая
Температура нанесения	от 5 до 35°C
Время липучести ²⁾ (CQP 019-1)	10 мин
Открытое время ² (CQP 526-1)	5 мин
Скорость отверждения (CQP 049-1)	см. диаграмму
Твердость по Шору A (CQP 023-1/ISO 868)	ок. 65
Прочность на растяжение (CQP 036-1/ISO 37)	ок. 8 H/мм ²
Удлинение при разрыве (CQP 036-1/ISO 37)	ок. 300%
Прочность на раздир (CQP 045-1/ISO 34)	10 Н/мм
Прочность на сдвиг для толщины слоя 4 мм (CQP 046-1/ISO 4587)	5 Н/мм ²
время SDAT (время отстаивания автомобиля) ³ в соответствии со стандартом безопасности FMVSS 212/208 (США)	
с подушками безопасности водителя и пассажира	60 мин.
без подушек безопасности	30 мин.
Удельное сопротивление (CQP 079-2/ASTM D 257-99)	ок. 1x10 ⁹ Ом*см
Срок хранения (CQP 016-1)	9 месяцев
	<u>-</u>

¹⁾ CQP = Внутренняя процедура контроля качества

Описание

SikaTack®-MOVE^{IT} – это однокомпонентный полиуретановый клей - герметик холодного нанесения для вклейки автомобильных стёкол. Он очень прост в применении и демонстрирует сочетание высокого качества и безопасности. Предназначен для вклейки стёкол на всех пассажирских автомобилях, как с подушками безопасности, так и без них.

SikaTack $^{\otimes}$ -MOVE $^{\text{IT}}$ предназначен для круглогодичного использования и идеально подходит как для мобильной вклейки, так и для вклейки в условиях теплого цеха.

Инновационная технология обеспечивает время отстаивания автомобиля (SDAT) 60 минут в соответствии с самыми жесткими стандартами безопасности для всех климатических условий и всех типов автомобилей.

SikaTack $^{\otimes}$ -MOVE $^{\mathrm{IT}}$ производится в соответствии с системой контроля качества ISO 9001/14001 и входящими в ее состав прикладными программами.

Преимущества продукта

- Не требует грунтовки (беспраймерный).
- Короткое время отстаивания автомобиля в соответствии с требованиями FMVSS 212/208 (автомобили с 2-я подушками безопасности и без ремней безопасности)
- Имеет широкий температурный интервал применения от -10 до 35 °C
- Технология Sika®-All-in One — Modulus (технология единого модуля).
- Подходит для установки стекол со встроенными антеннами.
- Предохраняет алюминиевые конструкции от контактной коррозии
- Прекрасные аппликационные свойства, такие как устойчивость конуса.
- Короткий отрыв хвостика (влияющий на чистоту работы с материалом).
- Качество на уровне конвейерного.

Область применения

SikaTack®-MOVE^{IT} специально разработан для применения в сегменте замены автомобильных стекол. Материал идеально подходит как для мобильной вклейки, так и для вклейки в условиях теплого цеха.

Этот продукт должен использоваться профессионалами. Если продукт используется по другому назначению, в отличие от вклейки автомобильных стекол, перед его использованием должны быть проведены предварительные испытания на адгезию и совместимость материалов.



²⁾ При 23°C и 50% относительной влажности

³⁾ -10 °C до 35 °C

Механизм отверждения

SikaTack®-MOVE^{IT} отверждается под воздействием атмосферной влаги. понижении температуры влажность воздуха уменьшается, изскорость этого реакции отверждения снижается (см. диаграмму 1).

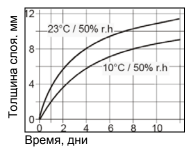


Диаграмма1: скорость отверждения SikaTack®- MOVE IT.

Химическая стойкость

SikaTack®- MOVE^{IT} <u>стоек</u> к воде и патентованным моющим средствам на водной основе, включая средства для очистки стекол, содержащие спирт. Условно стоек к топливным жидкостям, минеральным маслам, растительным и животным жирам и маслам. Не стоек к органическим кислотам, спиртам, концентрированминеральным кислотам и щелочным растворам, а также к растворителям для красок. Данная информация носит исключительно ознакомительный характер. Рекомендации по конкретным применениям можно получить по запросу.

Метод нанесения

Снятие старого стекла

Поврежденное стекло снимается в соответствии с инструкциями изготовителя транспортного средства.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой и сухой. Следует удалить пыль, все пятна жира и масла. Поверхность следует обработать очистителями и активаторами или покрыть соответствующими грунтовками.

Для предотвращения отслаивания в случае аварии поверхность склейки стекла должна быть обработана средством Sika Aktivator Pro либо Sika Aktivator.

Подробная информация ПО применению материалов, улучшающих адгезию, находится в Технических описаниях на конкретный продукт. Данная информация носит исключительно ознакомительный характер. Рекомендации по конкретным применениям можно получить по запросу.

Нанесение

Картридж: проткнуть защитную мембрану.

Мягкая упаковка (Unipack): вставьте в ручной или пневматический пистолет и срежьте хомутик.

Обрежьте кончик дозирующего сопла под требуемую толщину (форму) клеевого слоя в соответствии с рекомендациями производителя автомобиля. Для обеспечения равномерной толщины клеевого слоя, рекомендуется наносить клей в виле треугольного валика (см. рисунок 1).

Стекло следует установить на место в течение 5 минут после начала нанесения кпея

При применении Sika® Aktivator PRO температура поверхности может находиться в пределах от -10°C до + 35°C.

При использовании других подготавливающих составов температура не должна быть ниже +5°C.

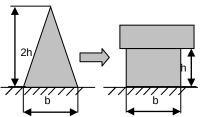


Рисунок 1. Рекомендуемая форма валика клея.

Очистка

Незатвердевший SikaTack®-MOVE^{IT} можно снять с инструмента и специальным оборудования Sika® раствором Remover-208. Затвердевший клей снимается только механически. В случае попадания вещества на кожу или руки их следует очистить с помощью салфеток Sika® Handclean или подходящего другого промышленного очистителя промыть водой. Не пользуйтесь растворителями!

Дополнительная информация

Копии следующих материалов доступны дополнительному ПО запросу:

- Сертификат Безопасности Продукта
- Технический справочник Sika.

Упаковонная информация

эпаковочная информация	
Мягкая упаковка	400 мл
(Unipac)	600 мл
Картридж	300 мл

Основание для предоставленных данных

технические Bce параметры. приведенные в данном документе, основаны на результатах лабораторных тестов. Реальные их значения при замере MOTVT отличаться по независящим от нас причинам

Информация по охране здоровья и безопасности

Для получения более детальной об использовании, информации хранении и утилизации данного продукта следует обращаться к Сертификату Безопасности Продукта, который содержит физические, экологические и другие важные данные.

И

детальные

Юридическое примечание

Информация

рекомендации по нанесению и конечному использования продуктов Sika носят достоверный характер и базируются на знаниях и опыте компании Sika. Приведенные данные действительны только в случае правильного транспортирования, хранения, нанесения использования в соответствии рекомендациями компании Sika. Изза различий в материалах, поверхностях и действительных условиях нанесения и применения не может гарантироваться надлежащее товарное состояния или пригодность продукта для определенных целей. гарантируется ответственность, возникающая в случае каких либо договорных отношений, выводов полученных из этой информации, из письменных рекомендаций или из других предоставленных источников информации. Пользователь продукта должен самостоятельно протестировать продукт пригодность для требуемого применения. Sika оставляет за собой право изменять свойства продуктов. Права собственности третьей стороны должны быть соблюдены. Bce заказы принимаются соответствие с существующими условиями по продаже и доставке Пользователь товаров. должен руководствоваться всегда последними изданиями Технических Описаний Продукта используемого продукта, которые могут быть предоставлены запросу.











www.sika.spb.ru