

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

STALOC MS HYBRID PLUS

Белый

ОПИСАНИЕ

Герметик STALOC MS Hybrid PLUS может использоваться и как герметик, и как клей. Герметик STALOC MS Hybrid PLUS прекрасно подходит для эластичного соединения конструкций, в тех случаях, когда необходима повышенная прочность.

STALOC MS Hybrid PLUS – это силан-модифицированный полимер (SMP).

ОБЗОР ХАРАКТЕРИСТИК ПРОДУКТА

- Очень большая начальная прочность соединения
- Не содержит растворителей, изоцианата и ПВХ
- Отличная устойчивость к УФ и старению
- Сохраняет эластичность в температурном диапазоне от – 40 °С до + 100 °С
- Нейтральный, без запаха, быстро затвердевает
- Допускает нанесение большинства промышленных лакокрасочных покрытий как на основе алкидов, так и на основе дисперсий. (В связи с большим разнообразием предлагаемых торговлей продуктов рекомендуется предварительно протестировать на совместимость)
- Допускает нанесение следующего слоя после образования поверхностной пленки (влажное по влажному) без снижения скорости затвердения

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Эластичная склейка и герметизация, например, в автобусах, фургонах, поездах и грузовых автомобилях
- Склейка и герметизация крыш со сдвигаемой панелью
- Склейка потолочных конструкций в автобусах, поездах и грузовых автомобилях
- Приклеивание угловых профилей из алюминия или полиэстера
- Приклеивание деталей из полиэстера к металлической раме
- Склеивает металл, дерево, пластмассу, бетон, камень, кафель, гипс, природный камень, ПВХ, поликарбонат, сталь, алюминий, медь, свинец, цинк и стекло.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для предварительной обработки склеиваемых деталей рекомендуется использовать монтажный очиститель STALOC

На чистых, очищенных от жира и пыли основаниях можно добиться без грунтовки хорошего схватывания с лакокрасочным покрытием, металлами, стеклом, зеркалом, керамикой, не пористыми поверхностями в общем и с различными пластмассами. Из-за больших различий в свойствах оснований рекомендуется предварительно протестировать прочность соединения.

- Температура основания: от +5 °С до +60 °С.
- Температура обработки: от +5 °С до +40 °С



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Химическая основа		Силан-модифицированный полимер (MS Polymer)
Консистенция		Тиксотропный
Цвет		Белый
Затвердевание в течение 24 часов	мм	3,0
Образование поверхностной пленки	мм	Прибл. через 10 мин.
Твердость по Шору А (DIN 53505)		58
Растяжение при разрыве (DIN 53504)		335%
Модуль упругости при растяжении 100 % (DIN 53505)	МПа	1,39 МПа
Сопrotивление растяжению (DIN 53504)	МПа	2,18 МПа
Плотность	кг/м ²	1569
Срок хранения при комнатной температуре	Месяцы	18

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Запросите самую свежую версию паспорта безопасности.

УПАКОВКА / ОБЪЕМ

Картридж 290 мл по 12 шт. в коробке

Приведенные здесь сведения носят чисто информационный характер и считаются гарантированными. Однако мы не можем нести ответственность за результаты, полученные другими лицами, если мы не контролируем методы, которыми они пользуются. Пользователь сам должен определить приемлемость упомянутых здесь методов для своих целей и принять рекомендованные меры предосторожности для защиты материальных объектов и людей от опасностей, которые могут возникнуть при использовании этих продуктов. В соответствии с этим компания STALOC не берет на себя никаких гарантийных обязательств, в явном или скрытом виде связанных с продажей или использованием продукции STALOC, а также не гарантирует соответствие определенным целям. В частности, компания STALOC исключает любую ответственность за прямой или косвенный ущерб любого вида, включая упущенную прибыль. Тот факт, что здесь приведены разные методы или составы, не означает, что они не защищены патентами, например, лицензией на использование патентов компании STALOC, описывающей подобные методы или составы. Мы рекомендуем пользователю проверить намеченный способ применения перед началом серийного использования, руководствуясь приведенными здесь данными. Этот продукт может быть защищен одним или несколькими патентами или заявками на патент.

Состояние на: 04.05.2022



Вызов STALOC



www.staloc.com

