



Лист технической информации (ЛТИ)

Клей Bondloc BMS58

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полимер BMS58 — однокомпонентный, полимеризирующийся во влажных условиях клей/герметик высокой упругости на основе модифицированного полимера силана (MS полимер)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Полимер BMS58 — высококачественный клей/герметик, который подходит для создания постоянных эластичных уплотнений высокой прочности. BMS58 характеризуется способностью связываться с большинством обычных материалов, таких как сталь, анодированный алюминий, дерево, бетон, камень и т. п.

ПОЛЕЗНЫЕ ЗАМЕТКИ

- Не содержит изоцианата
- Поверх него возможно окрашивание
- Без силикона
- Высокий модуль упругости на растяжение
- Высокая эластичность
- Хорошая устойчивость к погоде
- Низкий уровень запаха
- Легко склеивает широкий спектр различных поверхностей

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Подготовка поверхности. Узел должен быть прочен, очищен, высушен и не содержать масла и смазок. Используйте очиститель V7063 жесткий очиститель уплотнений.

Упаковка Power Cap - Снимите концевой колпачок, отломите небольшой серый зажим, после чего активатор становится активным, а на индикаторе отобразится направление поворота, чтобы уменьшить или увеличить поток. Распределите клей как нужно.

Картридж - проткните металлическую заглушку на конце картриджа и навинтите распределительный колпачок. Отрежьте распределительный колпачок до нужного уровня под углом в 45°. Вставьте картридж в пистолет и выдавите металлическую заглушку на конце картриджа. Наносите материал с нужной скоростью и количеством. Разгладите приклеиваемы поверхности шпателем, смоченным в воде с небольшим количеством стирального порошка.

Очистка — любой лишний герметик следует немедленно очистить при помощи уайт спирита. Затвердевший герметик можно удалить только механически или при помощи растворителя для герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа	На основе модифицированного силана полимера (MS полимер)
Цвет	Прозрачный, белый, черный, серый
Удельный вес	1,06
Усадка (DIN 52451)	ОК. 6%
Твёрдость по Шору А	40
Удлинение при разрыве (ASTM D412)	>300%
Напряжении при удлинении (ISO 8339)	0,7 мПа
Образование пятен	отсутствует
Прочность на сдвиг	1,2 мПа
Восстановление	45
Скорость полимеризации при 23°C и 50% отн. вл.	4 мм на 24 часа (при 23 градуса и 50% влажности)
Образование поверхностного слоя	Около 10 минут
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +90°C

Bondloc UK Ltd.
Units 1 & 2
Bewdley Business Park
Bewdley, Worcestershire
DY12 2TZ, UK

+44 (0) 1299 269 269
sales@bondloc.co.uk

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Этот продукт и вспомогательные материалы, обычно сочетающиеся с ним, способны вызывать неблагоприятные последствия для здоровья, начиная от незначительного раздражения кожи и заканчивая серьезными системными эффектами. Ни один из этих материалов не должен использоваться, храниться или транспортироваться до тех пор, пока все лица, которые будут работать с этим продуктом, не ознакомятся с мерами предосторожности и рекомендациями по обращению с ним, изложенными в паспортах безопасности для этого и всех других используемых продуктов. Гарантия: все продукты, приобретенные или поставленные компанией "Bondloc", подпадают под действие условий, изложенных в контракте. "Bondloc" гарантирует только то, что его продукт будет соответствовать тем техническим условиям, которые указаны в настоящем документе или в других публикациях. Вся прочая информация, предоставляемая Bondloc, считается точной, но предоставляется при явном условии, что клиент должен сделать свою собственную оценку для определения пригодности продукта для конкретного назначения. Компания "Bondloc" не дает никаких других гарантий, явных или подразумеваемых, в том числе в отношении информации, данных, на которых она основана, или результатов, полученных в результате ее использования; или что любой продукт будет обладать товарным видом и будет пригодным для какого-либо конкретного назначения; или что использование другой информации или продукта не будет нарушать какой-либо патент.





Лист технической информации (ЛТИ)

Клей Bondloc BMS58

ПОКРЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Линейных метров на картридж 310мл.

Глубина мм	3	6	8	10	12	15	20	25
3	34,4							
6		8,6	6,5	5,2	4,3			
8			4,8	3,9	3,2	2,6		
10				3,1	2,6	2,1	1,6	
12					2,2	1,7	1,3	1,0

Сведения о покрывающей способности на литр доступны в Техническом отделе.

ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре от 5 до 25°C, при этом BMS58 сохранит свои свойства до 12 месяцев

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Этот технический информационный бюллетень не является листом данных о безопасности (SDS). Перед использованием этого продукта убедитесь, что вы прочитали и полностью поняли информацию по безопасности.

ФОРМАТ УПАКОВКИ

Картридж.....80мл, 310мл

Упаковка Power Can.....200мл

Bondloc UK Ltd.
Units 1 & 2
Bewdley Business Park
Bewdley, Worcestershire
DY12 2TZ, UK

+44 (0) 1299 269 269
sales@bondloc.co.uk

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Этот продукт и вспомогательные материалы, обычно сочетающиеся с ним, способны вызывать неблагоприятные последствия для здоровья, начиная от незначительного раздражения кожи и заканчивая серьезными системными эффектами. Ни один из этих материалов не должен использоваться, храниться или транспортироваться до тех пор, пока все лица, которые будут работать с этим продуктом, не ознакомятся с мерами предосторожности и рекомендациями по обращению с ним, изложенными в паспортах безопасности для этого и всех других используемых продуктов. Гарантия: все продукты, приобретенные или поставленные компанией "Bondloc", подпадают под действие условий, изложенных в контракте. "Bondloc" гарантирует только то, что его продукт будет соответствовать тем техническим условиям, которые указаны в настоящем документе или в других публикациях. Вся прочая информация, предоставляемая Bondloc, считается точной, но предоставляется при явном условии, что клиент должен сделать свою собственную оценку для определения пригодности продукта для конкретного назначения. Компания "Bondloc" не дает никаких других гарантий, явных или подразумеваемых, в том числе в отношении информации, данных, на которых она основана, или результатов, полученных в результате ее использования; или что любой продукт будет обладать товарным видом и будет пригодным для какого-либо конкретного назначения; или что использование другой информации или продукта не будет нарушать какой-либо патент.

