

Информация к продукту

Liquimate 8200 MS Polymer черный

PI 13/05/08/2019



Описание

Высококачественный, нейтральный, эластичный клеевой герметик на основе полимера MS. Для герметизации и склеивания в автомобильной промышленности.

Свойства

- чрезвычайно устойчиво к UV
- превосходная устойчивость к погоде
- хорошо держится
- легко обрабатывается
- после затвердения долгосрочно эластично
- с нейтральным запахом
- не содержит огнеопасных растворителей
- устойчиво к минеральным маслам
- пригодно к лакировке „мокрым по мокрому“

Технические данные

Температура вспышки	> 100 °C
Форма	pastös / pastelike
Плотность при 20°C	1,61 г/см ³
Запах	charakteristisch / characteristic
Цвет / внешний вид	schwarz / black
Время образования плёнки при 20°C/60% относительной влажности	20 мин
Расширение на разрыв	300 %
Твёрдость Shore A	60
Срок хранения в закрытой на заводе емкости	18 месяц
Рекомендуемая температура хранения	≤ 25 °C

Сфера применения

Высококачественный, нейтральный, эластичный клеевой герметик на основе полимера MS. Для герметизации и склеивания в автомобильной промышленности.

Применение

Соединяемые поверхности должны быть чистыми, без пыли и жира.

Предварительная обработка:
Не наносить грунтовку на непористые соединяемые поверхности. Рекомендуется сначала провести испытание на адгезию на каждой поверхности.

Очистить соединяемые поверхности чистящим



средством и разбавителем.

Указание по применению клеевых герметиков:

В принципе, материал можно окрашивать по истечении времени образования пленки.

- При температуре ниже 10 °C продукт не следует применять.
- Если температура применения составляет 10-15 °C, то высыхание длится припл. 2-3 часа.
- Оптимальная температура применения составляет 15-25 °C.

Можно окрашивать сразу мокрым по мокрому (макс. до 2 часов) большинством имеющихся в продаже красок. Рекомендуется или же требуется проведение предварительных проб. Окраска герметика уменьшает проникновение атмосферной влаги и тем самым препятствует затвердеванию. Максимально допустимое поглощение движения обычно ограничено лакокрасочным покрытием.

Поскольку герметизирующие материалы по истечении времени образования пленки еще не полностью высохли, транспортное средство при внешних температурах ниже 10 °C после герметизации должно быть поставлено, по меньшей мере, на 24 часа в помещение с температурой выше 15 °C.

Имеющиеся упаковки

290 мл пластиковая ко- 6148
робка D-GB-F-I-E-NL-P

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.