

Liquimate 8200 MS Polymer schwarz

Описание

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

Свойства

- превосходная устойчивость к погоде
- хорошо держится
- не содержит изоцианата, растворителей и силикона
- легко обрабатывается
- после затвердения долгосрочно эластично
- устойчиво к минеральным маслам
- пригодно к лакировке „мокрым по мокрому“

Технические данные

Форма	pastelike
Цвет / внешний вид	black
Плотность при 20°C	1,6 г/см ³
Скорость затвердения при 23 °C/50 %	3 мм/24h
Время образования плёнки при 23°C/50% относительной влажности	20 мин
Твёрдость Shore A	60
	DIN ISO
	7619-1
Расширение на разрыв	300 %
Устойчивость к температуре	-40-90 °C
Кратковременная (до часа) устойчивость к температуре	120 °C
Рекомендуемая температура хранения	5-25 °C
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	18 месяц

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 прилб. 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 коробка 6148
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.