

## Liquimate 8200 MS Polymer белый

### 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 долговечно 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	pastelike
Плотность при 20°C	1,62 г/см <sup>3</sup>
Запах	characteristic
Цвет / внешний вид	white
Время образования плёнки при 23°C/50% относительной влажности	7-13 мин
Расширение на разрыв	300 %
Твёрдость Shore A	60
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	18 месяцев
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 прибл. 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 6149  
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.**