|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ** | Продукт LIQUI*mate* 8200 (MS Polymer) - это высококачественный, нейтральный, эластичный клей-герметик. Применяется в автомобилях для уплотнения и склеивания. | |
| **СВОЙСТВА** | 1. легко обрабатывается, 2. не содержит растворителя, 3. с нейтральным запахом, 4. обладает хорошей адгезией ко многим материалам, 5. после отвердения долго сохраняет эластичность, 6. клей можно покрывать лаком, 7. прекрасно противостоит погодным условиям, 8. стоек против воздействия минерального масла и ультрафиолета. | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ** | Основа | : полимер, отвердевающий влагой воздуха |
| **ДАННЫЕ** | Цвет | : черный или белый |
|  | Консистенция | : пастообразная |
|  | Плотность | : 1,7 г/см3 |
|  | Система отвердения | :отверждается влагой воздуха |
|  | Скорость отвердения | : прибл. 2-3 мм/24 ч (20 С и относ. влажность 65 %) |
|  | Время образования пленки\* | : прибл. 10 минут (20 С и относ. влажность 65 %) |
|  | Твердость по Шору А (DIN 53 505) | : 45 +/- 5 |
|  | Температурная стойкость после отвердения | от -40 до 90 С |
|  | Способность восстанавливать форму | . 75 % |
|  | Максимальное  формоизменение | : 20 % |
|  | Максимальные  напряжения | : 2,00 Н/мм2 (DIN 53 504) |
|  | Модуль упругости,  при деформации 100 % | : 1,0 Н/мм2 (DIN 53 504) |
|  | Деформация при  разрыве | : 500 % (DIN 53 504) |
|  | Химическая стойкость | : **высокая** - против воды, алифатических растворителей, разбавленных неорганических кислот и щелочей, масел, жиров;  : **низкая** - против ароматических растворителей, концентрированных кислот, хлорированных углеводородов; |
|  | Т-ра переработки | : 1-30 С |
|  | \* На эти данные могут влиять внешние условия , например, температура, влажность и вид субстрата. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Продукт LIQUI*mate* 8200 (MS Polymer) применяется для склеивания и уплотнения швов при ремонте. |
| **ПРИМЕНЕНИЕ** | Склеиваемые и уплотняемые поверхности должны быть чистыми и свободными от пыли и жира.  Предварительная обработка  При непористых поверхностях грунт не требуется.  Целесообразно на опыте проверить адгезию каждого грунта.  Склеиваемые и уплотняемые поверхности очищают очистителем и растворителем. |
| **ИМЕЮЩИЕСЯ УПАКОВКИ** | LIQUI*mate* 8200 (MS Polymer) 290 мл, картуш Арт. № 6148 (черный)  Арт. № 6149(белый) |

Инструменты для переработки:

|  |  |
| --- | --- |
| Пистолет для картушей  (с подводом сжатого воздуха) | Арт. № 6229 |
| Телескопический пистолет | Арт. № 6230 |
| Устройство  «LIQUI*press*-Akkufix» | Арт. № 6209 |

# Данная информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надёжной, тем не менее абсолютная точность данных не гарантирована.