

Liquimate 8300 Nahtabdichtung schwarz

Описание

Высококачественный однокомпонентный, напыляемый герметик для швов на основе полимера MS. Не содержит изоцианат и силикон. Устойчив к ультрафиолетовому излучению и минеральным маслам. Можно окрашивать сразу мокрым по мокрому (максимум до 2 часов) большинством имеющихся в продаже красок.

**Свойства**

- водостойчиво
- не содержит изоцианата
- пригодно к применению без праймера
- не содержит силикона
- после затвердения долговечно эластично
- наносится форсункой и кисточкой
- отличная устойчивость
- широкий диапазон поверхностей
- с нейтральным запахом
- устойчиво к минеральным маслам
- пригодно к лакировке „мокрым по мокрому“
- высокая устойчивость к старению
- уплотнительная масса и уплотнение швов
- легко обрабатывается
- профессиональный ремонт
- высокая клейкость
- быстро высыхает

Технические данные

Скорость затвердения при 23 °C/50 %	~ 3 mm/24 h DIN 50 015
Время образования плёнки при 23°C/50% относительной влажности	20 мин DIN 50 015
Цвет / внешний вид	black
Расширение на разрыв	250 %
Твёрдость Shore A	47 DIN 53 505
Устойчивость к температуре после затвердения	-120 °C
Растяжная прочность	2,1 Н/мм ²
Форма	pastelike
Запах	petrol-like
Система затвердения	cured by moisture in the air
Плотность при 20°C	1,38 г/см ³
База	MS-Polymer
Остаточное разрывное сопротивление	5 Н/мм DIN 53515
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	18 месяц

Технические данные

Рекомендуемая температура хранения ≤ 25 °C

Сфера применения

Для уплотнения швов при проведении ремонтных работ для восстановления заводской оригинальной структуры. Области применения, среди прочего, в моторном отсеке, багажнике или колесных нишах.

Применение

Поверхности должны быть чистыми и свободными от пыли и жира. После нанесения материала возможна повторная окраска с использованием красок, содержащих растворитель, а также красок на водной основе. Рекомендуется в каждом конкретном случае проверять сцепление и совместимость с пластиками и красками.

Имеющиеся упаковки

310 мл пластиковая коробка 6151
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.