

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
- пригодно к применению без праймера
- после затвердения долгосрочно эластично
- наносится форсункой и кисточкой
- не содержит изоцианата, растворителей и силикона
- отличная устойчивость
- широкий диапазон поверхностей
- высокая устойчивость к старению
- устойчиво к минеральным маслам
- пригодно к лакировке „мокрым по мокрому“
- профессиональный ремонт
- легко обрабатывается

Технические данные

База	MS-Polymer
Форма	pastelike
Цвет / внешний вид	grey
Плотность при 20°C	1,4 г/см ³
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
Расширение на разрыв	250 %
Твёрдость Shore A	47 DIN 53 505
Температура обработки	5-30 °C
Система затвердения	cured by moisture in the air
Устойчивость к температуре	-40-80 °C
Кратковременная (до часа) устойчивость к температуре	120 °C
Рекомендуемая температура хранения	5-25 °C
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	18 месяц

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 6150
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.

Сфера применения

Для уплотнения швов при проведении ремонтных работ для восстановления заводской оригинальной