

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ШВОВ, СЕРЫЙ

Свойства

Для герметизации и уплотнения кузовных деталей и перекрывающихся швов резьбовых соединений.

- Широкий спектр соединения
- Прочное соединение
- Сохраняет упругость в течение длительного времени и обладает отличными уплотняющими свойствами
- Может быть сразу окрашен (нанесение «мокрый по мокрому»)
- Не содержит силикон и изоцианат
- Не содержит растворителей (без усадки после высыхания)
- Устойчив к старению, атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению

Области применения

Однокомпонентный герметик для швов с нанесением распылением и из шприца для герметизации сварных швов, соединений внахлестку и для восстановления первоначальной структуры после аварийного ремонта, например, в области капота двигателя, багажника, основания кузова, колесных ниш и всех швов внахлестку.

Технические Характеристики

Основа	MS-полимер
Цвета	Серый
Отверждение	3
Система отверждения	Влажность воздуха
Срок годности	24 Месяцы
Растяжение при разрыве	150
Твердость По Шору А	40
Термостабильность	-40 - +100
Жизнеспособность	15
Сопротивление раздиранию	8
Сопротивление на растяжение	2

Руководство по применению

Температура обработки: от +5 °C до +40 °C. При необходимости поверхность тщательно очистить с помощью очистителя РЕТЕС Multi Cleaner (артикул 82100 или 82200) и обезжирить. Отрезать картридж над резьбой и навинтить насадку. Нанести герметик для швов с помощью пистолета или телескопического пистолета-распылителя Multipress (арт. 94333). Настройка подачи материала, воздуха и расстояния позволяет восстанавливать первоначальную структуру. Может быть сразу окрашен (нанесение «мокрый по мокрому») красками на водной основе. Краски на основе растворителя и другие агенты могут препятствовать отверждению или разрушить образовавшийся слой. Чтобы удостовериться в пригодности продукта, рекомендуется перед применением проводить специальное тестирование. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции РЕТЕС доступны для загрузки на сайте www.petec.de)