

ТехническийПаспорт

2-КОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

Свойства

Профессиональный и высокопрочный 2-компонентный клей для ремонта кузовов и автомобилей.

- Склеивает металлы (листовой металл, сталь, оцинкованная сталь, алюминий, магний, сплавы), а также пластмассы и композиционные материалы на волокнистой основе (пластик, армированный асбестом, углепластик, стеклопластик) одного типа или их комбинации
- Структурное приклеивание, герметизация, ремонт
- Модифицированный ударопрочный с отличной устойчивость к ударной нагрузке
- Повышение жесткости автомобилей
- Возможность точечной сварки в местах сопротивления
- Предотвращает контактную коррозию
- Сертифицирован по результатам испытаний на столкновение с препятствием

Области применения

Для профессионального и высокопрочного склеивания несущих элементов кузова, например, крыши, боковин, дверей, крыльев и т. д. Клей для кузовных работ PETEC склеивает металлы (листовой металл, сталь с катафоретическим покрытием и без него, алюминий, оцинкованная сталь, магний, сплавы), а также пластмассы и композиционные материалы на волокнистой основе, например, пластик, армированный асбестом, углепластик, стеклопластик; склеивание возможно для материалов одного типа или их комбинации.

ТехническиеХарактеристики

Основа	Эпоксидная смола
Цвета	Черный
ОтверждениеЧасы	24
Срок годности	12 Месяцы
Термостабильность	+230
Жизнеспособность	60
Температура обработки	+5 - +35
Предел прочности на растяжение и сдвиг	28

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Руководство по применению

Температура обработки: от +5 °C до +35 °C. Поверхности тщательно очистить с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner (арт. 82100 или 82200) и обезжирить. Снять фиксируемую крышку, установить смесительную насадку (артикул 98508) и поместить в пистолет PETEC (артикул 81500). Для идеального качества смеси необходимо выдавить первые 10 см вхолостую. Нанести клей непосредственно на поверхность (не допускать пауз свыше 30 минут, так как клей затвердевает в смесительной трубке) и зафиксировать элементы в течение 50 минут. После использования закрыть фиксируемую крышку картриджа. В зависимости от производителя клей используется в комбинированных соединениях, например, клееклепанных или клеесварных. Выполнение клеесварных соединений методом контактной точечной сварки может осуществляться по неотвержденному слою клея. Следует соблюдать указания изготовителя! Удалить излишки клея с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner сразу же после склеивания. Можно окрашивать после достижения достаточной промежуточной прочности*. 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. Время отверждения клея может быть сокращено за счет термической обработки (термошкаф, инфракрасный излучатель или тепловая пушка). Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

Объем тары



ТекстПунктаАдгезии