

## ТехническийПаспорт

# КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК ДЛЯ КУЗОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ, ЧЕРНЫЙ

#### Свойства

Быстроотверждающийся, эластичный, однокомпонентный клей-герметик на основе полиуретана, отвердевающий под воздействием влажности воздуха.

- Широкий спектр применения, сильная адгезия
- Заполняет щели различной ширины
- Надежная герметизация, сохраняет упругость в течение длительного времени, виброустойчивый
- Разрешен для применения в судовом оборудовании
- Подходит для окрашивания, не содержит силикон
- Некоррозионный, устойчив к воздействию разбавленных кислот и щелочей

#### Области применения

Для универсального применения в производстве кузовов и автомобилей: Для склеивания металлов (необработанная, грунтованная и окрашенная листовая сталь, алюминий, нержавеющая сталь) и различных пластиков, а также древесины и стекла, например, при проведении гидроизоляционных работ с металлоконструкциями, заделки сильно нагруженных щелей и приклеивания вибрирующих деталей.

ТехническиеХарактеристики

Основа	1-компонентный полиуретан
Цвета	Черный
Отверждение	4
Система отверждения	Влажность воздуха
ПредельноеУдлинение	400
Срок годности	18 Месяцы
Растяжение при разрыве	600
Прочность на разрыв	8,5
ТвердостьПоШоруА	40
Термостабильность	-40 - +90
Жизнеспособность	50
Расход	25
Предел прочности на растяжение и сдвиг	1,4

ТекстПунктаАдгезии



### ТехническийПаспорт

### Руководство по применению

Температура обработки: От +5 °C до +35 °C. Тщательно очистить склеиваемые поверхности с помощью PETEC Multi Cleaner (арт. 82100 или 82200) и обезжирить. В качестве усилителя сцепления рекомендуется использовать черный праймер PETEC (арт. 82330) вместе с аппликатором (арт. 82222). Открыть рукавный пакет, навинтить насадку и вставить в подходящий монтажный пистолет. Затем убрать первые 2 см материала. С помощью пистолета нанести продукт на склеиваемые поверхности и соединить детали. При необходимости закрепить компонент после монтажа. Окрашивание клея-герметика для кузовных деталей возможно только после полного отверждения с использованием соответствующих продуктов. 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 доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

### Объем тары

CONTROL CONTRO	PETEC (& D)  WE STORM IN THE S	RETECONOMINATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER
Арт.: 94630	Арт.: 94730	Арт.: 94530
310 мл	310 мл	310 мл





## ТехническийПаспорт

ТекстПунктаАдгезии