

ТехническийПаспорт

КЛЕЙ КОНТАКТНЫЙ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ И ПРОЧНЫЙ

Свойства

Эластичный однокомпонентный клей-герметик с высокой начальной и конечной прочностью адгезии. Контактный клей PETEC предназначен для надежного, долговечного и подвергающегося динамическим напряжениям склеивания и герметизации.

- Широкий спектр соединения
- Высокая начальная и конечная прочность адгезии
- Отличные характеристики герметизации
- Эластичный, динамичный и устойчивый к высоким нагрузкам
- Не содержит силикон, растворители, изоцианаты
- Пригоден для повторного распыления
- Подходит для нанесения второго слоя
- Устойчив к старению, атмосферным воздействиям и УФ-излучению

Области применения

Для склеивания и герметизации деталей кузовов, автомобилей и контейнеров. Ремонт автомобилей: например, колесные ниши, спойлер, крылья, днище автомобилей, днище багажников, швы переднего и заднего фартука, герметизация фальцев. Средство также предназначено для склеивания конструктивных деталей, элементов и поверхностей из металла, стекла, кирпича, бетона, штукатурки, гипса, керамической плитки, природного камня, дерева, окрашенных поверхностей, зеркал, ПВХ и многих видов пластмасс.

ТехническиеХарактеристики

Основа	1К модифицированные силановые пфлимер
Цвета	Черный
Начальная прочность соединения	196
Отверждение	3
Система отверждения	Влажность воздуха
ПредельноеУдлинение	300
Срок годности	24 Месяцы
ТвердостьПоШоруА	65
Термостабильность	-40 - +100
Жизнеспособность	20
Температура обработки	+5 - +40
Расход	25
Предел прочности на растяжение и сдвиг	1,4

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Руководство по применению

Температура обработки: от +5 °C до +40 °C. Поверхности, подлежащие обработке клей-герметиком, тщательно очистить с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner (артикул 82100 или 82200) и обезжирить. Нанести слой необходимой толщины с помощью пистолета PETEC (арт. 81500) в виде шва, совместить детали и сильно прижать. Окрашивание возможно только после полного отверждения с использованием подходящих 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 PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

Объем тары



ТекстПунктаАдгезии