

ТехническийПаспорт

МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ И ГЕРМЕТИК, СЕРЫЙ

Свойства

Эластичный однокомпонентный клей и герметик для абсорбирующих и неабсорбирующих поверхностей.

- Нанесение без грунтовки
- Широкий спектр применения, а также отличные характеристики герметизации
- Очень высокая начальная и конечная прочность адгезии
- Эластичный, динамичный и устойчивый к высоким нагрузкам
- Защита от вибрации и ударных нагрузок
- для использования внутри и снаружи помещений
- Отверждение под водой
- Окрашивание дисперсионными красками
- Подходит для нанесения второго слоя
- Не содержит изоцианат, растворители, ПВХ и силикон
- Разрешение на применение в пищевой промышленности
- Устойчивость к воздействию атмосферных явлений, старению, УФ-излучения, воды и морской воды

Области применения

Отлично подходит для строительства, ремесленного производства, домашнего хозяйства, хобби, промышленности и автомобильной отрасли. Клей для металла, стекла, камня, бетона, штукатурки, плитки, природного камня, древесины, лакированных поверхностей, зеркал, стирола, гипсокартона и ДСП, компонентов кузова и листовых деталей, изоляционных плит.

Технические Характеристики

| Основа | 1К модифицированные силановые пфлимер |
|--|---------------------------------------|
| Цвета | Серый |
| Начальная прочность соединения | 122 |
| Отверждение | 3 |
| Система отверждения | 1 K |
| ПредельноеУдлинение | 350 |
| Срок годности | 24 Месяцы |
| ТвердостьПоШоруА | 58 |
| Термостабильность | -40 - +100 |
| Жизнеспособность | 15 |
| Температура обработки | 5°C-+40 |
| Расход | 25 |
| Предел прочности на растяжение и сдвиг | 2,6 |

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Руководство по применению

Температура обработки: От +5 °C до +40 °C. Поверхности тщательно очистить с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner (арт. 82100 или 82200) и обезжирить. Вскрыть картридж над резьбой, отрезать и навинтить насадку. Нанести слой необходимой толщины с помощью пистолета PETEC (арт. 81500) в виде шва, совместить детали и сильно прижать. Окрашивание или лакирование возможно только после полного отверждения с использованием подходящих продуктов. Краски/лаки 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