

## ТехническийПаспорт

# МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ И ГЕРМЕТИК ПРОЗРАЧНЫЙ

#### 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.

ТехническиеХарактеристики

Основа	1К модифицированные силановые полимеря
Цвета	Прозрачный
Начальная прочность соединения	112
Отверждение	3
Система отверждения	1 K
ПредельноеУдлинение	350
Срок годности	24 Месяцы
ТвердостьПоШоруА	45
Термостабильность	-40 - +100
Жизнеспособность	20
Температура обработки	5°C - +40
Расход	25
Предел прочности на растяжение и сдвиг	2,9

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. Нанести слой необходимой толщины на одну поверхность, 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

PETEC	PETEC KLEBEN DICHTEN OF PERENTAL PROPERTY OF THE PERENTY OF THE PE
Арт.: 94929	Арт.: 94170
290 мл	80 мл

ТекстПунктаАдгезии