

## ТехническийПаспорт

# 2-КОМПОНЕНТНЫЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ СУПЕРКЛЕЙ HIGH PE

#### Свойства

2-компонентный суперклей совмещает быстрое отверждение и универсальное применение с высокой заполняющей способностью и максимальной клеящей способностью благодаря 2-компонентной технологии.

- Для склеивания и ремонта изделий из материалов одного типа или их комбинаций в течение нескольких секунд
- Быстродействующий, прочный, универсальный, не зависящий от характера материала
- Заполнение трещин шириной до 6 мм
- Отсутствие капель/потеков, можно наносить в перевернутом положении
- Подходит для обработки шлифованием, возможно окрашивание с использованием множества систем покрытий
- Устойчивость к воздействию воды, воды с высокой концентрацией соли и многих химических веществ

## Области применения

Склеивание и ремонт изделий из пластика, металла, резины, керамики, фарфора, дерева, бумаги, картона и др. одного типа или их комбинации.

#### **Технические** Характеристики

Основа	Этил-цианакрилат
Цвета	Прозрачный
ОтверждениеМинуты	4
Достаточная промежуточная прочность	2-4
Срок годности	12 Месяцы
Термостабильность	-30 - +80
Жизнеспособность	1
Предел прочности на растяжение и сдвиг	Зависит от характера материала

ТекстПунктаАдгезии



## ТехническийПаспорт

#### Руководство по применению

Температура обработки: от +5 °C до +35 °C. Поверхность по возможности зашлифовать, затем тщательно очистить и обезжирить с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner (артикул 82100 и 82200). При работе с мягким пластиком для обеспечения адгезии рекомендуется использовать грунтовку по пластику (арт. 98315). Зашлифовать V-образные трещины. Вставить поршень, снять фиксируемую крышку, установить смесительную насадку (не допускать пауз свыше 30 минут, так как клей затвердевает в смесительной насадке) и нанести непосредственно на склеиваемую поверхность. Соединить склеиваемые материалы в течение одной минуты. В результате быстрой химической реакции на поверхности возможно появление белых отложений. После использования закрыть фиксируемую крышку двойного шприца. Последующая обработка (шлифовка, покрытие лаком) возможна только после отверждения клея. Краски на основе растворителя и другие агенты могут препятствовать отверждению или разрушить образовавшийся слой. Ввиду различных способов применения, материалов и прочих факторов влияния требуется самостоятельная проверка и испытание на пригодность. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции РЕТЕС доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

### Объем тары



ТекстПунктаАдгезии