

КЛЕЙ-ПЛАСТИЛИН POWER

Свойства

Быстроотверждающаяся 2-компонентная шпатлевка для ремонта, проклеивания и заполнения.

- Простое применение благодаря отличной адгезии
- Очень высокая прочность
- Быстрое отверждение, в том числе под водой
- Нержавеющая
- Подходит для нанесения второго слоя
- Универсальное применение в помещениях и на открытом воздухе
- Последующая обработка, например, шлифование, сверление, нарезание резьбы, резка
- Устойчивость к воздействию воды, воды с высокой концентрацией соли, охлаждающей жидкости, масла, а также различных химических веществ и ограниченно топлива

Области применения

Для склеивания, заполнения, уплотнения трещин, отверстий, неправильно просверленных отверстий, раковин. Для ремонта и восстановления деталей из металла (железо, сталь, чугун, алюминий, сплавы и др.), керамики, бетона, древесины и пластика. Для быстрого и надежного ремонта, например: баков, радиаторов, труб, резьбовых соединений, емкостей, водосточных желобов, компонентов кузова и листовых деталей.

Технические Характеристики

Основа	Эпоксидная смола
Цвета	Серый
ОтверждениеМинуты	30
Система отверждения	2 К
СопротивлениеСжатию	55
Достаточная промежуточная прочность	10
Срок годности	18 Месяцы
ТвердостьПоШоруА	80
Термостабильность	-50 - +180
Жизнеспособность	4
Предел прочности на растяжение и сдвиг	6,2

Руководство по применению

Температура обработки от +5 °С до +30 °С. Поверхность по возможности зашлифовать, затем тщательно очистить с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner (арт. 82100 или 82200) и обезжирить. Отрезать требуемое количество клея-пластилина POWER и снять прозрачную защитную пленку. Размять клей-пластилин POWER до однородной массы серого цвета. В течение трех минут нанести шпатлевку непосредственно на участок ремонта и прижать с усилием. 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 PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

Объем тары

	
Арт.: 97350	Арт.: 97450
Упаковка 50 г	50 г, на картонном основании