

ТехническийПаспорт

2-КОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

Свойства

Быстроотверждающийся 2-компонентный клей для ремонта и склеивания пластмасс.

- Также подходит для проклеивания и заполнения отверстий, трещин и швов в металле, дереве, камне, бетоне и стекле
- Моментальное отверждение и быстрая последующая обработка
- Высокая прочность клеевого соединения, незначительная гибкость и устойчивость к разрушению
- Не капает, легко моделируется
- Подходит для обработки шлифованием, возможно окрашивание с использованием множества систем покрытий
- Устойчив к воздействию воды, воды с высокой концентрацией соли, охлаждающей жидкости, масла, а также различных химических веществ и ограниченно топлива

Области применения

Область применения: для ремонта бамперов спойлеров, радиаторных решеток, клипс обшивки, креплений (например, фар), а также сломанных пластиковых деталей и панелей. Также подходит для проклеивания и заполнения отверстий, трещин и швов в металле, дереве, камне, бетоне и стекле.

ТехническиеХарактеристики

Основа	Полиуретан
Цвета	Черный
ОтверждениеМинуты	20
Система отверждения	2 K
ПредельноеУдлинение	170
Достаточная промежуточная прочность	3
Срок годности	24 Месяцы
ТвердостьПоШоруА	65
Термостабильность	-40 - +140
Жизнеспособность	1
Температура обработки	+5 - +30
Предел прочности на растяжение и сдвиг	16

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Руководство по применению

Температура обработки: от +5 °C до +30 °C. Поверхность по возможности зашлифовать, затем тщательно очистить с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner (артикул 82100 / 82200) и обезжирить. Зашлифовать V-образные трещины. В качестве усилителя сцепления рекомендуется использовать праймер для пластика PETEC (арт. 98315). Вставить двойной тюбик в пистолет PETEC (арт. 98502) и снять колпачок. Выдавить требуемое количество клея и смешать или присоединить смесительную трубку (использовать в течение одной минуты, поскольку клей отвердевает в смесительной трубке) и нанести на место склеивания с одной стороны. Соединить склеиваемые материалы в течение одной минуты. После использования закрыть крышку двойного тюбика. 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

PETTE (Page 1994) I specified and the state of the state	PICST Bond PETTEC
Арт.: 98325	Арт.: 98350
24 мл	50 мл

ТекстПунктаАдгезии