

# ЖИДКАЯ ПЛАСТМАССА

## Свойства

- Отличная адгезия к различным пластмассам и полимерным композициям
- Также подходит для керамики, бетона, дерева и многих металлов
- Устойчивое склеивание
- Отлично подходит для моделирования и шпатлевания
- Продолжительная жизнеспособность (время обработки) и идеальный результат
- Высокая прочность клеевого соединения, незначительная гибкость и устойчивость к разрушению
- Подходит для обработки шлифованием, возможно окрашивание с использованием множества систем покрытий
- Устойчивость к воздействию воды, воды с высокой концентрацией соли, охлаждающей жидкости, масла, а также различных химических веществ и ограниченно топлива

## Области применения

2-компонентный клей для заполнения, шпатлевания, ремонта и склеивание

## Технические Характеристики

Основа	Полиуретан
Цвета	Черный
ОтверждениеМинуты	120
Система отверждения	2 К
ПредельноеУдлинение	170
Достаточная промежуточная прочность	20
Срок годности	24 Месяцы
ТвердостьПоШоруА	65
Термостабильность	-40 - +140
Жизнеспособность	7 - 10
Температура обработки	+5 - +30
Предел прочности на растяжение и сдвиг	16,2

## Руководство по применению

Температура обработки: От +5 °С до +30 °С. Поверхность по возможности зашлифовать, затем тщательно очистить с помощью РЕТЕС Multi Cleaner (артикул 82100 или 82200) и обезжирить. В качестве усилителя сцепления рекомендуется использовать праймер для пластика РЕТЕС (арт. 98315). Зашлифовать V-образные трещины. Вставить двойной тубик в пистолет РЕТЕС (арт. 98502) и снять колпачок. Выдавить требуемое количество клея и смешать или присоединить смесительную трубку (использовать в течение 7 минут, поскольку клей отвердевает в смесительной трубке) и нанести на место склеивания с одной стороны. Соединить склеиваемые материалы в течение 7 минут. После использования закрыть фиксируемую крышку двойного шприца. Последующая обработка (шлифовка, окрашивание) возможна только после отверждения клея (приблизительно 120 минут). Краски 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 РЕТЕС доступны для загрузки на сайте [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Объем тары


<b>Арт.: 98355</b>
50 мл