

**КЛЕЙ-СТЕРЖНИ 102 СЖЕЛТЫЕ**

**Профессиональный высокопрочный клей-расплав для исправления кузовных вмятин без покраски.**

**Особенности**

Экстремальная прочность на разрыв:

Гарантирует надежную фиксацию адаптера для эффективного выравнивания глубоких вмятин.

Высокая скорость полимеризации:

Клей затвердевает всего за 30–50 секунд, позволяя быстро перейти к процессу вытяжки.

Многофункциональность применения:

Состав устойчив к старению, воздействию ультрафиолета и воды, сохраняя стабильность в различных рабочих условиях.

Безопасный демонтаж:

После выполнения работ остатки состава легко удаляются целиком одним куском с помощью специального очистителя, не повреждая лак.

Термическая стабильность:

Застывший клей сохраняет свои свойства в широком диапазоне температур от -20°C до +80°C.

Чистый химический состав:

Продукт не содержит силикона и агрессивных растворителей, что делает его безопасным для окрашенных поверхностей.



**Область применения**

Автосервисы и детейлинг-центры: основной инструмент для кузовного ремонта по технологии PDR (удаление вмятин без покраски); фиксация пластиковых адаптеров, выравнивание вмятин на кузовных панелях, дверях, капотах и крышах автомобилей.. Промышленность: склеивание пластиковых элементов с окрашенными металлическими поверхностями.

**Способ применения**

Перед началом работ убедитесь, что поверхности чистые и обезжиренные, а их температура находится в пределах от +10°C до 30°C. Используйте клеевой пистолет для разогрева стержня до рабочей температуры от +180°C до +220°C. Нанесите клей-расплав в центр адаптера и немедленно прижимайте его к самой глубокой точке вмятины, при необходимости охлаждая сжатым воздухом. После застывания выровняйте дефект с помощью скользящего молотка или PinPuller. Для удаления состава аккуратно приподнимите край клея лопаткой, введите в зазор специальный спрей и через некоторое время снимите остатки одним движением.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	этиленвинилацетатный сополимер, натуральные смолы
Цвет:	желтый
Длина:	200 мм
Диаметр:	11,5 мм
Плотность при +20°C:	0,93 г/см <sup>3</sup>
Температура плавления:	~100°C
Температура применения:	+180°C...+220°C
Время работы:	~15-40 секунд (в зависимости от материала и нанесенного количества)
Время затвердевания:	~30-50 секунд
Твердость по Шору А:	70±20
Предел прочности при сдвиге:	2,0 ± 0,5 Н/мм <sup>2</sup>
Предел прочности на разрыв	> 250 Н/см <sup>2</sup>
Вязкость при +200°C:	~3,24 Пас
Термостойкость застывшего клея:	-20°C...+80°C
Срок хранения:	24 месяца (в оригинальной упаковке при комнатной температуре)

**Информация по артикулам**

Описание	Масса	Артикул	Упаковка
25 стержней в упаковке	500 г	<b>0890100057</b>	1

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.