

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:

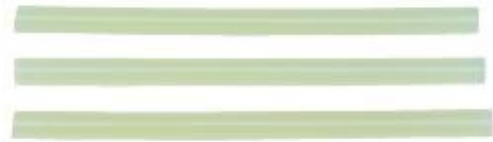
После выполнения работ остатки состава легко удаляются целиком одним куском с помощью специального очистителя, не повреждая лак.

Термическая стабильность:

Застывший клей сохраняет свои свойства в широком диапазоне температур от -20°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

Чистый химический состав:

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



Область применения

Автосервисы и дилерские 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 $+10^{\circ}\text{C}$ до 30°C . Используйте клеевой пистолет для разогрева стержня до рабочей температуры от $+180^{\circ}\text{C}$ до $+220^{\circ}\text{C}$. Наносите клей-расплав в центр адаптера и немедленно прижимайте его к самой глубокой точке вмятины, при необходимости охлаждая сжатим 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 $+20^{\circ}\text{C}$:	$0,93 \text{ г/см}^3$
Температура плавления:	$\sim 100^{\circ}\text{C}$
Температура применения:	$+180^{\circ}\text{C} \dots +220^{\circ}\text{C}$
Время работы:	$\sim 15\text{--}40$ секунд (в зависимости от материала и нанесенного количества)
Время затвердевания:	$\sim 30\text{--}50$ секунд
Твердость по Шору А:	70 ± 20
Предел прочности при сдвиге:	$2,0 \pm 0,5 \text{ Н/мм}^2$
Предел прочности на разрыв	$> 250 \text{ Н/см}^2$
Вязкость при $+200^{\circ}\text{C}$:	$\sim 3,24 \text{ Па}\cdot\text{с}$
Термостойкость застывшего клея:	$-20^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$
Срок хранения:	24 месяца (в оригинальной упаковке при комнатной температуре)

Информация по артикулам

Описание	Масса	Артикул	Упаковка
25 стержней в упаковке	500 г	0890100057	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.