# **WÜRTH**

## КЛЕЙ-СТЕРЖНИ ЖЕЛТЫЕ

Для ремонта вмятин на кузове по клеевой технологии

#### Особенности

Высокая прочность.

Хорошая термостабильность.

• Устойчив к старению, воздействию воды и УФизлучения.

Прочно и быстро приклеивает пластиковые адаптеры к окрашенным поверхностям.

 Оптимально подходит для приклеивания адаптеров диаметром от 21 мм и более.

Легко удаляется очистителем (арт. 0893 200 1).

Не содержит силикона и растворителей.

#### Область применения

Применяется для кузовных работ при ремонте вмятин без нарушения лакокрасочного покрытия.

## Способ применения

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Пластификаторы в пластиках и красках могут влиять на длительность склеивания. Нанести клей в виде точки, пленки или шарика и немедленно соединить склеиваемые части. Дополнительное кратковременное сжатие увеличивает прочность склеивания.

Удаление вмятин с помощью набора для вытягивания вмятин: 1) очистить вмятину подходящим очистителем; 2) нанести клей расплав в центр подходящего адаптера; 3) прикрепить адаптер в самой глубокой точке вмятины и, при необходимости, 4) охладить сжатым воздухом; зацепить скользящим молотком или PinPuller адаптер и выровнять вмятину; 5) с помощью пластиковой лопатки немного приподнять клей-расплав с одной стороны; 6) нанести в зазор спрей для удаления клея (арт. 0893 141) и дать ему подействовать в течение некоторого времени; 7) удалить остатки клея с поверхности одним куском. При необходимости, удалить остатки клея при помощи очистителя (арт. 0893 200 1). Эффективное вытягивание вмятин существенно зависит от температуры воздуха и поверхности деталей. Оптимальный температурный диапазон от +10°C до +30°C. Клей наносится при помощи пистолета (арт. 702 621 1). Для нагрева поверхности рекомендуется использовать фен, для охлаждения – охладитель (арт. 0890 100 0).

#### Внимание

Необходимо избегать нагревания при хранении (например, при воздействии солнечных лучей), в связи с возможностью изменения клейстержнем своей формы. При температуре ниже +10°C не достигается оптимальная адгезия к окрашенной поверхности. При температуре выше +30°C застывание клея может замедляться.

### Технические характеристики

Химическая основа:	этиленвинилацетатный сополимер, натуральные смолы	
Цвет:	желтый	
Длина:	200 mm	
Диаметр:	11,5 mm	
Плотность при +20°C:	0,93 r/cm <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:	$2.0 \pm 0.5 \text{ H/mm}^2$	
Предел прочности на разрыв	$> 250 \text{ H/cm}^2$	
Вязкость при +200°C:	~3,24 Пa.c	
Термостойкость застывшего клея:	-20°C+80°C	
Срок хранения:	24 месяца (в оригинальной упаковке при комнатной температуре)	

## Информация по артикулам

Описание	Macca	Артикул	Упаковка
25 стержней в упаковке	500 г	0890100057	1

Приведенные данные является 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.