

Клей Q-BOND (клеевой состав)



Артикул: 40700

Клей Q-BOND (клеевой состав) - Италия.

Описание

Это новейшее технологическое достижение в области ремонта практически всех типов материалов. Ультра-сильный клеевой состав (связующий материал) с порошками, обладающий укрепляющими и заполняющими свойствами. Для быстрого и крепкого ремонта.

Свойства

Q-BOND состоит из двух компонентов: клеевой состав и порошков, обладающие укрепляющими и заполняющими свойствами. Такое сочетание обладает качеством уникального склеивания, наполнительными свойствами, что делает ремонт вышедших из строя деталей, отверстий и трещин очень быстрым и экономичным. Отремонтированные поверхности можно сразу же шлифовать и красить.

Данный состав работает со многими типами материалов, за исключением полиэтилена и гибкого полипропилена.

Система состоит из 3 продуктов:

- Клеящий материал на основе цианоакрилата - 2 шт. вес 17 грамм;
- Гранулированный усилитель из серых гранул - 1 шт. вес 25 грамм;
- Гранулированный усилитель из чёрных гранул - 1 шт. вес 30 грамм;

Указания по применению

Ремонтируемый участок должен быть сухим и чистым.

Для склеивания деталей из резины и неопрена используйте только клеящий материал на основе цианоакрилата. Нанесите несколько капель на одну из поверхностей, прижмите и сделайте выдержку 10 секунд.

Для склеивания и ремонта пластиковых деталей (заделывания отверстий и трещин) используйте порошок черного цвета. На место ремонта необходимо насыпать порошка, а затем нанесите

клеевой состав. Подождите 3 секунды. Повторяйте эту процедуру столько раз, сколько будет нужно, пока клей не заполнит отверстие до краёв детали.

Для склеивания и ремонта металлических деталей повторите вышеописанную процедуру, но используйте порошок серого цвета.

Важно: Q-BOND - следует наносить в небольших количествах, чтобы материал полностью полимеризовался. При нанесении клея толстым слоем процесс полимеризации замедляется.

Рекомендуем. При склеивании отдельных деталей необходимо создать фаску в ремонтной области. При работе с металлическими поверхностями необходимо для лучшей адгезии сделать риску.

Общие свойства

Цвет	Прозрачный, чёрный или серый
Плотность (при 23°C)	1,07 г/мл
Температурный режим действия	От -50°C до +180°C, при смешивании с усилителем
Предел прочности	37-32 Н/мм ²
Прочность на сдвиг	14-22 Н/мм ²
Срок хранения (при 20°C)	24 месяца
Предельное давление в отверстиях диаметром 6 мм	50 бар
Герметичность при ремонте	Полная
Устойчив к следующим веществам	Масло, вода, аккумуляторная кислота батареи и все жидкости, используемые в автомобилях гидросистемах

Упаковка: 10 mini kit в коробке. В каждой коробке имеется демоверсия для презентаций.