

Бежевый 15-минутный полиадгезив для пластика DD6580



Бежевый 15-минутный полиадгезив для пластика Done Deal (цвет: бежевый) (28,4 г) DD6580. Обеспечивает профессиональное, надежное и долговременное соединение. Ремонт с DONE DEAL – это всегда гарантированный результат! Диспенсер автоматически выдавливает одинаковое количество компонентов за одно движение. Исключено вытекание компонентов или их засыхание - исключен беспорядок. Образуют надежное и долговечное влагонепроницаемое соединение, выдерживающее ударные нагрузки, вибрацию, перепады температур и воздействие агрессивных жидкостей.

Двухкомпонентный эпоксид-адгезив в упаковке "шприц" для ремонта и склеивания большинства пластиков и крашеных металлов. Образует надежное и долговечное водонепроницаемое соединение.

Двухкомпонентный состав в упаковке "шприц" обеспечивает долгое и надежное соединение различных материалов в любых сочетаниях.

Характеристики:

- Состав - эпоксидная смола, полимеркаптаны, добавки.
- Цвет - бежевый.
- Температура применения - от +15°C до +35°C.
- Термостойчивость - от -55°C до +130°C.

- Прочность соединения - 226 кг/см².
- Время схватывания - 15 мин.
- Время отвердевания - 30 мин.
- Время полной полимеризации - 12 ч.

Область применения:

Ремонт и склеивание в любых сочетаниях:

- большинство пластиков: поликарбонаты (ПК), акриловые полимеры (АП), поливинилхлорид (ПВХ), АБС, СК и др.;
- стекло;
- стеклопластик;
- керамика;
- фарфор;
- металлы.

Особенности и преимущества:

- DD6580 обладает более высокой прочностью, адгезией и проникающей способностью, чем эпоксид-адгезивы;
- после полимеризации безвреден, устойчив к воздействию нефтепродуктов, воды, растворителей;
- обладает хорошими эксплуатационными характеристиками, не дает усадки;
- прочность клеевого шва, как правило, больше прочности склеиваемых пластиков;
- выдерживает постоянные и переменные нагрузки, вибрации;
- упаковка "сдвоенный шприц" позволяет добиться точной дозировки компонентов и стабильной прочности клеевого шва.

Применение:

- Очистить соединяемые поверхности от загрязнений.

- Обработать наждачной бумагой, обезжирить и высушить.
- Удалить колпачок-фиксатор с рукоятки диспенсера.
- Отломить кончики носиков шприцев, держа диспенсер в вертикальном положении, удалить воздух нажатием на поршень.
- Выдавить (диспенсер автоматически дозирует нужное соотношение компонентов) и тщательно перемешайте состав на чистой непористой поверхности в течение 15-20 секунд.
- Нанести приготовленную смесь тонким равномерным слоем на обе склеиваемые поверхности. Время с момента приготовления смеси до окончательной фиксации обрабатываемых поверхностей не должно превышать 5 минут.
- Соедините склеиваемые поверхности деталей и зафиксируйте их в сжатом состоянии на 15-20 минут.
- Немедленно удалите избыток состава с помощью уайт-спирита или другого аналогичного растворителя.
- Полимеризация адгезива происходит в течение 15-20 минут после начала склеивания деталей.
- При пониженной температуре время отвердевания увеличивается, при повышенной - уменьшается.
- После окончания работ слегка вытяните поршень обратно, очистите и закройте носики шприцев колпачком.

Предостережение. DD6580 - Огнеопасно. Применяйте в условиях хорошей вентиляции. Не допускайте попадания на кожу и в глаза! При попадании на кожу промойте водой с мылом. При попадании в глаза обильно промойте водой и обратитесь к врачу. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу. После использования или окончания срока годности утилизировать как бытовые отходы. **БЕРЕГИТЕ ОТ ДЕТЕЙ!**

Хранение. DD6580 - Срок годности указан на упаковке. Хранить при температуре от +15°C до +35°C в сухом прохладном месте в вертикальном положении, носиками вверх. Вскрытую упаковку желательно использовать в течение 1 года.