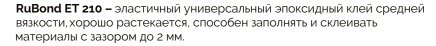
RUBOND

ET 210

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ

Технический бюллетень TDS Rubond ET210 01/02/2022



Композиция обладает высокими прочностными характеристиками, стойкая к ударным и вибрационным нагрузкам, предназначена для формирования эластичного клеевого соединения с начальной прочностью через 8-12 часов после нанесения.

Состав обладает высокими адгезионными свойствами и пригоден для склеивания различных материалов, таких как: чёрные и цветные металлы, ферриты, керамика, стекло, композиты, бетон, искусственный камень, почти все пластики (за исключением полиолеэфинов, ПТФЭ и силиконов).

Клей идеально подходит для быстрого восстановления разрушенных подвижных поверхностей, плоскостей и деталей, подверженных вибрационным и ударным нагрузкам.

RuBond ET 210 упакован в специализированные шприцы, которые при использовании гарантируют идеальную пропорцию смешивания компонента A и компонента B по объёму, что обеспечивает достижение максимальных характеристик клея и оптимизирует его расход.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эластичный клеевой состав, устойчив к вибрации и ударам
- Способен заполнять зазоры до 2 мм
- Широкий температурный диапазон применения
- Не дает усадки при отверждении
- Высокая адгезия к различным основаниям
- Химически нейтрален к большинству материалов
- Непроницаем для газа и жидкости
- Герметизирует соединение, защищает от коррозии
- Не боится агрессивных химический сред
- Отличные диэлектрические свойства
- Не содержит растворителей, разбавителей, летучих веществ





УПАКОВКА:

RuBond ET 210 поставляется в двойных шприцах объемом 50 мл. По согласованию, возможна поставка продукта в иной таре.

документы:

ТУ 20.52.10-010-29849259-2022

КОД ПО КЛАССИФИКАТОРУ:

ОКПД2: 20.52.10.110 Клеи на основе полимеризационных смол

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Аэрокосмическая промышленность
- Электроника
- Нефтехимическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- •Судостроение
- •Производство оптики
- •Приборостроение
- Изготовление композитов
- •Производство электроприборов и бытовой техники
- Телекоммуникационная деятельность
- Оборонная промышленность

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Быстрый ремонт и восстановление деталей из термореактивных пластиков
- Крепление зеркал к различным поверхностям
- Ремонт мебели, домашней техники, деталей интерьера
- Формирование соединения вал-втулка, без механической или термической обработки деталей
- · Изготовление переходников, адаптеров из различных материалов (резина, металл, пластик)
- Фиксация и герметизация резьбовых соединений
- Восстановление поврежденных фланцевых соединений
- Инкапсуляция электронных компонентов от агрессивных сред
- •Склеивание, ремонт и восстановление каменных поверхностей (столешниц, фартуков)

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Параметр	ET 205 A	ET 205 B
Химический тип	Эпоксид	
Цвет	прозрачный	янтарно-оранжевый
Динамическая вязкость (при +25°C)	7 000 - 9 000 мПа∙с	19 000 - 21 000 мПа·с
Плотность кг/л	1,10	1,05

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Пропорции смешивания (по объему)	1:1	
Заполняемый зазор	до 2 мм	
Динамическая вязкость смеси (при +25°C)	12 000 - 16 000 мПа∙с	
Цвет	янтарно-жёлтый	
Время для использования готовой смеси (смешанной при +25°C)	2 - 3 часа	
Рабочая прочность	8 - 12 часов	
Полная прочность	72 часа	
Прочность на сдвиг (ASTM D-1002)	16 - 19 мПа (сталь)	
Прочность на отрыв (ISO 4578)	60 - 80 Н / 25мм	
Твердость по Шору D	55 - 65	
Относительное удлинение при разрыве	22 %	
Рабочая температура	от -30°C до +85°C	

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Перед нанесением клея поверхности должны быть очищены, высушены и обезжирены любым подходящим для склеиваемых деталей очистителем. Если на поверхности металлов имеется окисная плёнка, то в местах склеивания её необходимо дополнительно механически удалить подходящим абразивным инструментом.

СКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ:

Клей должен быть комнатной температуры. Перед использованием состава необходимо закрепить шприц в пистолет-дозатор после чего, выдавить некоторое количество клея до того момента, пока из обоих носиков не начнет равномерно поступать компонент А и компонент В. Затем, на шприц необходимо закрепить смесительную насадку, и также выдавить некоторое количество состава, пока смесь не станет однородной.

Клей наносится в количестве необходимом для покрытия всей поверхности склеиваемых деталей. Необходимо обеспечить возможность выхода воздуха из-под склеиваемых элементов при их сопряжении, путём нанесения незамкнутой клеевой линии (например: змейкой или зигзагом).

При этом, не рекомендуется наносить клеевую линию круговыми движениями, поскольку в указанном случае, воздух может остаться в клеевом слое, что может существенно снизить его конечные характеристики.

При сопряжении деталей, необходимо обеспечить их достаточное сжатие. Смещение деталей относительно друг друга с момента начала отверждения клея и до момента их склеивания - недопустимо. При необходимости используйте струбцины, зажимы, фиксаторы.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Клей **RuBond ET 210** перевозится в заводской упаковке любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Инструмент очистить сразу после работы с помощью органических растворителей. Затвердевший материал удалить механически.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Отверждённый материал экологически безопасен и физиологически безвреден. Не содержит растворителей и опасных веществ.

СРОК ГОДНОСТИ:

12 месяцев с даты изготовления при температуре хранения от +5°C до +25°C

ВНИМАНИЕ:

Беречь от детей. Если **RuBond ET 210** попал на кожу - промыть водой с мылом. При попадании в глаза или внутрь организма – немедленно обратиться к врачу и показать настоящий документ, не вызывать рвоту. Не использовать пустую упаковку для хранения пищевых продуктов.

Примечание. Если в линейке **RuBond** отсутствует продукт с необходимыми характеристиками, то такой состав может быть специально разработан (в том числе эксклюзивно) с заданными технически параметрами, такими как: отверждение при пониженных температурах, цвет, вязкость, упругость и эластичность, низкая плотность, высокая плотность, стойкость к ударам, электропроводимость, теплопроводность, теплостойкость, заданная толщина клеевого слоя, огнебезопасность.





Производитель: ООО "Эластомерик Системс" Адрес: 398037, Россия, Липецкая обл.,

г. Липецк, Трубный пр-д, д. 1

8-800-775-61-05 единый многоканальный

e-mail: info@elastomeric.ru

Инфоромация, содержащаяся в данной бюллетени является точной и основана на знаниях, имеющихся у нас в данный момент. Она предназначена, чтобы помочь пользователю в оценке опасностей продукта и мерах безопасности, которые нужно принять при его использовании. Так как не имеется какая-либо возможность проверки условий применения материала, то рекомендации и предложения по способу использования материала осуществляются без гарантии нашей компании. Вы должны быть уверенны в том, что материал считается подходящим к использованию. С выпуском данного технического бюллетеня предыдущий считается недействительным и теряет силу.