

Клеевые составы в обслуживании и ремонте АВТОМОБИЛЕЙ

ADHESOL ET 236 Q

Отлично справляется с такими задачами, как крепление дополнительного оборудования к кузову автомобиля.

При клеивание деталей экстерьера: бампера, накладки, спойлеры, расширения и т.д.



ADHESOL ET 215

Приклеивание кожаных элементов
фиксация обвода и оплетки руля,
солнцезащитных козырьков
ручки КПП и т.д.

ADHESOL ET 263 Q

Подходит для применения, где важен эстетически привлекательный внешний вид конечного изделия.

Приклеивание значков, шильдиков, деталей интерьера: деревянный шпон, стразы и т.д.

Фиксация гибкого неона.



ADHESOL ET 236 Q



Высопрочный быстротверждаемый эпоксидный клей высокой вязкости. Склеивает материалы с зазором до 5 мм.

За счет тиксотропности клей не растекается, удобен при нанесении на наклонные и вертикальные поверхности. Состав набирает рабочую прочность через 50-60 минут после нанесения.

Готовый клеевой шов обладает высокими прочностными характеристиками, подходит для ремонта и обслуживания нагруженных элементов.

ADHESOL ET 215



Высокоэластичный эпоксидный клей средней вязкости. Склеивает детали с зазором до 2 мм.

Композиция предназначена для создания высокоэластичного соединения, которое обладает стойкостью к ударному и вибрационному воздействию.

Клей имеет среднюю скорость полимеризации, формирует шов с рабочей прочностью через 5 - 7 часов после смешивания и нанесения компонентов.

Характеристики:

Вязкость _____ густая паста
 Максимально заполняемый зазор _____ 3 мм
 Соотношение смешивания _____ 1 : 1
 Время жизни смеси _____ 10 - 20 мин
 Рабочая прочность _____ 40 - 60 мин
 Прочность на сдвиг _____ 27-41 МПа
 Рабочий температурный диапазон _____ от -40 С до +85 С
 Цвет _____ черный
 Твердость по Шору D _____ 70-75 ед.

Характеристики:

Вязкость _____ 4 500-5 500 МПа·с
 Максимально заполняемый зазор _____ 2 мм
 Соотношение смешивания _____ 1 : 1
 Время жизни смеси _____ 2,5-3 часа
 Рабочая прочность _____ 5-6 часов
 Прочность на сдвиг _____ 16 - 19 МПа
 Рабочий температурный диапазон _____ от -40 С до +85 С
 Цвет _____ янтарно-желтый
 Твердость по Шору D _____ 45-50 ед.

ADHESOL ET 263 Q

Быстротверждаемый двухкомпонентный эпоксидный клей с низкой вязкостью и коротким временем жизни, способный склеивать детали с зазором до 1 мм.

За счет высокой эластичности, подходит для склеивания деталей подверженных разнообразным механическим нагрузкам, в т.ч. на излом, а так же для соединения деталей с различным коэффициентом теплового расширения.

Обладает высокими адгезионными свойствами и пригоден для склеивания различных материалов, таких как: чёрные и цветные металлы, ферриты, керамика, стекло, композиты, бетон, искусственный камень и различные пластики. Клей подходит для ремонта и обслуживания различных элементов и умеренно нагруженных деталей.

Характеристики:

Вязкость _____ 1 100 МПа·с
 Максимально заполняемый зазор _____ 1 мм
 Соотношение смешивания _____ 1 : 1
 Время жизни смеси _____ 20 - 25 мин
 Рабочая прочность _____ 60 мин
 Прочность на сдвиг _____ 27-41 МПа
 Рабочий температурный диапазон _____ от -40 С до +85 С
 Цвет _____ бесцветный
 Твердость по Шору D _____ 78 ед.