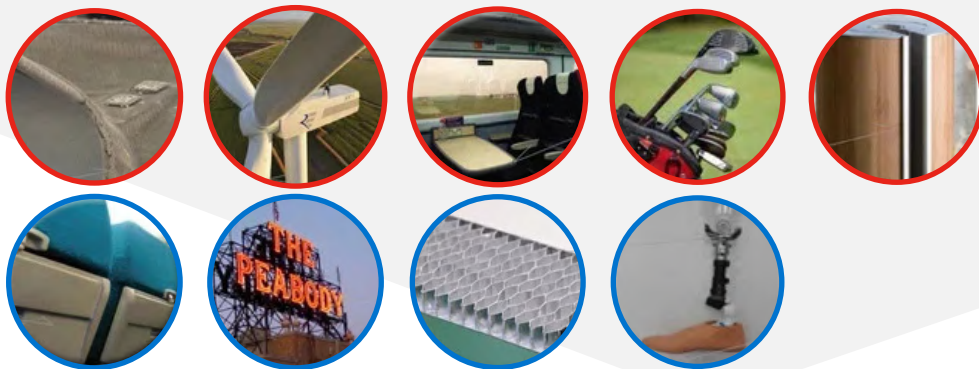


ADHESOL™

adhesive solutions

Клеевые составы в производстве и обслуживании изделий ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ADHESOL ET 236

Склеивание ответных частей
композитного капота
Склеивание половинок
композитных лопастей ВЭС
Склеивание ламинированных
панелей и бамперов в интерьере
пассажирских вагонов



ADHESOL ET 215

Склеивание разнородных
компонентов поддона
сидения самолета
Склеивание компонентов
рекламных конструкций



ADHESOL ET 205

Склеивание сотовых панелей
с мраморной облицовкой
Склеивание стержня и головы
клюшки для гольфа



ADHESOL ET 230

Склеивание составных
частей протеза
Склеивание алюминиевых
сотовых панелей и
алюминиевой облицовки



ADHESOL ET 260

Склеивание разнородных
элементов уличной мебели



ADHESOL ET 205 - это универсальный двухкомпонентный клей средней вязкости на основе эпоксидной смолы. Разработан для решения разнообразных типовых задач по склеиванию разнородных материалов.

ADHESOL ET 215 - это высокоэластичный двухкомпонентный клей на основе эпоксидной смолы. Специально разработан для склеивания широкого спектра разнородных материалов, особенно, в случаях, когда у склеиваемых поверхностей различный коэффициент теплового расширения.

ADHESOL ET 230 - это высокопрочный двухкомпонентный клей средней вязкости на основе эпоксидной смолы. Специально разработан для высокопрочного склеивания разнородных материалов, особенно, в случаях когда на клеевой шов действуют высокие механические нагрузки.

ADHESOL ET 236 - это высокопрочный тиксотропный двухкомпонентный клей высокой вязкости на основе эпоксидной смолы. Специально разработан для высокопрочного склеивания разнородных материалов, особенно, в случаях когда необходимо, чтоб клеевой состав не стекал с вертикальных или наклонных поверхностей.

ADHESOL ET 260 - это универсальный бесцветный двухкомпонентный клей на основе эпоксидной смолы. Специально разработан для универсального и быстрого склеивания разнородных материалов, особенно, в случаях, когда актуально эстетически привлекательное клеевое соединение.

ET 205

Вязкость: от 15.000 до 17.000 мПа·с

Соотношение смешивания 1:1

Максимально заполняемый зазор: 5 мм

Время жизни смеси: 120-180 мин

Время достижения рабочей прочности: 8-12 ч

Прочность на сдвиг: 16-19 МПа

Рабочий температурный диапазон: от -40°C до +85°C

Удлинение при разрыве: 15%

Твердость по Шору D: 60-65 ед.

ET 215

Вязкость: от 12.000 до 15.000 мПа·с

Соотношение смешивания 1:1

Максимально заполняемый зазор: 2 мм

Время жизни смеси: 120-180 мин

Время достижения рабочей прочности: 8-12 ч

Прочность на сдвиг: 16-24 МПа

Рабочий температурный диапазон: от -40°C до +85°C

Удлинение при разрыве: 33%

Твердость по Шору D: 50-60 ед.

ET 230

Вязкость: от 15.000 до 17.000 мПа·с

Соотношение смешивания 1:1

Максимально заполняемый зазор: 5 мм

Время жизни смеси: 120-180 мин

Время достижения рабочей прочности: 8-12 ч

Прочность на сдвиг: 16-24 МПа

Рабочий температурный диапазон: от -40°C до +85°C

Удлинение при разрыве: 4%

Твердость по Шору D: 78 ед.

ET 236

Вязкость: тиксотропная паста

Соотношение смешивания 1:1

Максимально заполняемый зазор: 5 мм

Время жизни смеси: 120-180 мин

Время достижения рабочей прочности: 8-12 ч

Прочность на сдвиг: 16-24 МПа

Рабочий температурный диапазон: от -40°C до +85°C

Удлинение при разрыве: 4%

Твердость по Шору D: 65-75 ед.

ET 260

Вязкость: 22.000 мПа·с

Соотношение смешивания 1:1

Максимально заполняемый зазор: 3 мм

Время жизни смеси: 60-90 мин

Время достижения рабочей прочности: 3-6 ч

Прочность на сдвиг: 10-12 МПа

Рабочий температурный диапазон: от -40°C до +85°C

Удлинение при разрыве: 7%

Твердость по Шору D: 65 ед.