

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

«Дельта Адгезив» представляет собой быстро сохнущий эпоксиполиуретановый клей, рассчитанный на высокие нагрузки. Применяется для склейки внахлест, для склейки галтелью, для склейки на ус следующих материалов: фанера, дерево, стеклопластики, углепластики, металлы. Относительное удлинение при разрыве – 10%, повышенная ударостойкость, повышенная трещиностойкость, повышенная стойкость к истирающим нагрузкам. Может применяться для склейки разнородных материалов, например армированные реактопласты с металлом, стеклом. Состав не подвержен усадке.

\* Высокая прочность и адгезия.

\* Удобное соотношение смеси 2:1 для упрощения измерения компонентов.

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Цвет	Смоляная часть – оранжевый, зеленый, отвердитель – белый.
Удельный вес	1100 г/л
Твёрдые компоненты	100%
Соотношение смешивания	2:1 по весу (согласно комплекту)
Типичный срок хранения	1 год
Размер комплекта	1 кг, 5 кг

#### ИНФОРМАЦИЯ О ВЫСЫХАНИИ / ПЕРЕКРЫТИИ

	Высыхание			
	10°C	15°C	23°C	28°C
Монтажная прочность	24 часа	18 часов	12 часов	8 часов
90% прочность	7 дней	6 дней	5 дней	36 часов
Время использования после смешения	60 минут	45 минут	30 минут	12 минут

**Пояснение:** Максимальный срок нанесения при температуре 7°C - 60 минут, продукт подлежит шлифованию через 36 часов после нанесения, погружению - через 7 дней.

По запросу может быть изготовлена смесь со временем жизни 120 минут при 23°C. Либо смесь с минимальной температурой применения 0°C.

#### НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка	Поверхность должна быть чистой и сухой. Обезжиренной и обеспыленной.  <b>НЕОТДЕЛАННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК.</b> Поверхность должна быть чистой и сухой. Обезжиренной и обеспыленной. Отшлифованной наждачной бумагой 40-80. <b>МЕТАЛЛЫ И СПЛАВЫ.</b> Поверхность должна быть чистой и сухой. Обезжиренной и обеспыленной. Должна быть обработана абразивоструйным методом до степени шероховатости поверхности SAE-3. <b>АЛЮМИНИЙ.</b> Поверхность должна быть чистой и сухой. Обезжиренной и обеспыленной. Отшлифованной наждачной бумагой 40. <b>СТЕКЛОПЛАСТИК.</b> Поверхность должна быть чистой и сухой. Обезжиренной и обеспыленной. Отшлифованной наждачной бумагой 40-80. <b>НЕОКРАШЕННАЯ ДРЕВЕСИНА.</b> Поверхность должна быть чистой и сухой. Обезжиренной и обеспыленной. Отшлифованной наждачной бумагой 40-80.
Метод	Подготовьте поверхность, отшлифуйте наждачной бумагой 40-80. Нанесите слой «Дельта Адгезив».
Советы	<b>Смешивание.</b> Тщательно смешайте два компонента до получения однородного цвета. Тщательно взвешивайте два компонента для получения правильного соотношения смеси. <b>Разбавление.</b> Не подлежит разбавлению. <b>Очиститель.</b> Ацетон. <b>Контроль вентиляции и влажности.</b> Избегайте использования в холодных, сырых условиях, которые могут привести к возникновению липкого слоя на поверхности. В этом случае необходимо смыть водой и губкой "Scotchbrite" или наждачной бумагой. <b>Другое.</b> Шлифовку проводите как можно скорее после времени, установленного для шлифовки, поскольку «Дельта Адгезив» продолжает со временем отвердевать.

<b>Некоторые важные замечания</b>	Не применяйте при температуре ниже 7°C. Не наносите за один раз слой толщиной более 2.0 см. Температура продукта должна быть в пределах 10°C - 35°C. Температура окружающей среды должна составлять минимум 7°C и максимум 28°C. Температура поверхности должна составлять минимум 7°C и максимум 35°C.
<b>Совместимость / Основы</b>	Плохое сцепление с недостаточно отвержденным ламинатом из армированного стеклопластика. Дождитесь полного отверждения перед проведением зачистки ламината и нанесением «Дельта Адгезив».
<b>Количество слоёв</b>	Как необходимо
<b>Покрытие</b>	(Теоретическое) – 1.0 КВ.М/л @ 1000 микрон Мокрой Плёнки. Различно в зависимости от толщины.
<b>Методы Нанесения</b>	Палетный нож или шпатель

#### ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ХРАНЕНИЮ И БЕЗОПАСНОСТИ

<b>Хранение</b>	<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:</b> Избегать воздействия воздуха и крайних перепадов температур. Для обеспечения полноценного срока годности «Дельта Адгезив», в промежутках между использованиями обеспечьте хранение в плотно закрытой ёмкости и при температуре 5°C - 35°C. Храните вдали от прямого солнечного света. <b>ТРАНСПОРТИРОВКА:</b> «Дельта Адгезив» должен храниться в надёжно закрытой ёмкости во время транспортировки и хранения.
<b>Безопасность</b>	<b>ОБЩЕЕ:</b> Прочитайте раздел Информации о Безопасности на этикетке, также доступный на нашей линии Технической Поддержки. <b>ХРАНЕНИЕ:</b> Не выбрасывайте банки и не выливайте материал в водостоки, используйте соответствующие утилизационные сооружения. Лучше всего позволить остаткам материала затвердеть до утилизации. Остатки «Дельта Адгезив» не должны выбрасываться в муниципальные мусоросборники или на свалки без соответствующего разрешения. Утилизация остатков должна быть организована в соответствии с указаниями контролирующих властей.
<b>ВАЖНО Пояснение</b>	<i>Информация данного руководства не является всеобъемлющей. Любое лицо, использующее продукцию без осуществления предварительных письменных запросов относительно её пригодности для использования в запланированных целях делает это по собственной инициативе (на свой риск), и мы не несём никакой ответственности за результаты её использования или любые потери или повреждения (такие как смерть или личные травмы являющиеся результатом небрежности), возникшие в результате подобного применения. Информация данного руководства подлежит изменениям, дополнениям время от времени в свете вновь приобретаемого опыта и нашей политики постоянного развития продукции.</i>