

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

«Дельта Высокопрочная» представляет собой быстро сохнущий эпоксидный клей, усиленный минеральным наполнителем, 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 – 5%, 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	1700 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. НЕОТДЕЛАННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК. Поверхность должна быть чистой и сухой. Обезжиренной и обеспыленной. Отшлифованной наждачной бумагой 40-80. МЕТАЛЛЫ И СПЛАВЫ. Поверхность должна быть чистой и сухой. Обезжиренной и обеспыленной. Должна быть обработана абразивоструйным методом до степени шероховатости поверхности SAE-3. АЛЮМИНИЙ. Поверхность должна быть чистой и сухой. Обезжиренной и обеспыленной. Отшлифованной наждачной бумагой 40. СТЕКЛОПЛАСТИК. Поверхность должна быть чистой и сухой. Обезжиренной и обеспыленной. Отшлифованной наждачной бумагой 40-80. НЕОКРАШЕННАЯ ДРЕВЕСИНА. 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 Высокопрочная».
Советы	Смешивание. Тщательно смешайте два компонента до получения однородного цвета. Тщательно взвешивайте два компонента для получения правильного соотношения смеси. Разбавление. Не подлежит разбавлению. Очиститель. Ацетон. Контроль вентиляции и влажности. 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. Другое. Шлифовку проводите как можно скорее после времени, установленного для шлифовки, поскольку «Дельта Высокопрочная» продолжает со временем отвердевать.

Некоторые важные замечания	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.
Совместимость / Основы	Плохое сцепление с недостаточно отвержденным ламинатом из армированного стеклопластика. Дождитесь полного отверждения перед проведением зачистки ламината и нанесением «Дельта Высокопрочная».
Количество слоёв	Как необходимо
Покрытие	(Теоретическое) – 1.0 КВ.М/л @ 1000 микрон Мокрой Плёнки. Различно в зависимости от толщины.
Методы Нанесения	Палетный нож или шпатель

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ХРАНЕНИЮ И БЕЗОПАСНОСТИ

Хранение	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Избегать воздействия воздуха и крайних перепадов температур. Для обеспечения полноценного срока годности «Дельта Высокопрочная», в промежутках между использованиями обеспечьте хранение в плотно закрытой ёмкости и при температуре 5°C - 35°C. Храните вдали от прямого солнечного света. ТРАНСПОРТИРОВКА: «Дельта Высокопрочная» должен храниться в надёжно закрытой ёмкости во время транспортировки и хранения.
Безопасность	ОБЩЕЕ: Прочитайте раздел Информации о Безопасности на этикетке, также доступный на нашей линии Технической Поддержки. ХРАНЕНИЕ: Не выбрасывайте банки и не выливайте материал в водостоки, используйте соответствующие утилизационные сооружения. Лучше всего позволить остаткам материала затвердеть до утилизации. Остатки «Дельта Высокопрочная» не должны выбрасываться в муниципальные мусоросборники или на свалки без соответствующего разрешения. Утилизация остатков должна быть организована в соответствии с указаниями контролирующих властей.
ВАЖНО Пояснение	<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>