

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Дельта-Универсальная представляет собой быстро сохнущую эпоксидную шпатлевку, подходящую для применения на стеклопластике, металлах и жестких деревянных конструкциях. Состав не подвержен усадке. Тип отвердителя выбирается при заказе.

- * Может наноситься слоем от 300 мкм до 20 мм без коробления за 1 слой. Рекомендуемая максимальная толщина слоя не более 50 мм
- * Применяйте выше ватерлинии
- * Высокая прочность и адгезия
- * Простое соотношение смеси 2:1 для упрощения измерения компонентов.
- * Очень быстро высыхающий
- * Гладкий и полуглянцевый

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Цвет	Смоляная часть – голубой, отвердитель – белый.
Удельный вес	630 г/л
Твёрдые компоненты	100%
Соотношение смешивания	2:1 по весу (согласно комплекту)
Типичный срок хранения	2 года
Размер комплекта	1.5; 4; 15 литров

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫСЫХАНИИ / ПЕРЕКРЫТИИ

	Высыхание с отвердителем типа L			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	28°C (82°F)
Поддающееся шлифовке	72 часа	48 часов	36 часов	24 часов
Погружение	10 дней	8 дней	7 дней	5 дней
Время использования после смешения	120 минут	75 минут	60 минут	45 минут

	Высыхание с отвердителем типа M			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	28°C (82°F)
Поддающееся шлифовке	24 часа	18 часов	12 часов	8 часов
Погружение	7 дней	6 дней	5 дней	36 часов
Время использования после смешения	60 минут	45 минут	30 минут	15 минут

Пояснение: Максимальный срок нанесения при температуре 7°C - 90 минут, продукт подлежит шлифованию через 36 часов после нанесения, погружению - через 7 дней.

Покрытие следующим слоем	Покрытие следующим слоем							
	Temperatura okraшиваемoy поверхности							
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	28°C (82°F)	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Грунт-Дельта-Гидроизолирующий	24 часа	-	18 часа	-	12 часа	-	8 часа	-
Грунт-Дельта-Хайлд	24 часа	-	18 часа	-	12 часа	-	8 часа	-
Дельта-Финишная	24 часа	-	18 часа	-	12 часа	-	8 часа	-

НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка

Поверхность должна быть чистой и сухой. При устранении осмоса, сначала произведите грунтовку с помощью "Грунт-Дельта-Гидроизолирующий". В противном случае, произведите грунтовку, как описано ниже.

НЕОТДЕЛАННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК Для подготовки поверхности используйте "Грунт-Дельта-Гидроизолирующий".
СТАЛЬ/ЧУГУН Над водой: "Грунт-Дельта-Гидроизолирующий".

Примечание: Может наноситься при температуре свыше 28°C (82°F)

При необходимости нанесения при температуре свыше 28°C (82°F) используйте Дельта-Универсальную с отвердителем типа L



Алюминий Над водой: "Грунт-Дельта-Гидроизолирующий".

Стеклопластик Над водой: "Грунт-Дельта-Гидроизолирующий".

Неокрашенная древесина Над водой: "Грунт-Дельта-Гидроизолирующий".

Метод

Очистите поверхность от загрязнений. Распределите смесь по поверхности жёсткими размазывающими движениями. Снимите смесь шпателем. Вновь распределите смесь по поверхности жёсткими размазывающими движениями. Заполните до уровня, немного выше окружающей поверхности. После отверждения, гладко отшлифуйте влажной или сухой наждачной бумагой 60-120. При выдержке большее 24 часов, двухкомпонентные эпоксидные шпатлёвки требуют шлифовки сухой наждачной бумагой 60-120 для обеспечения хорошего механического сцепления. При использовании мокрого шлифования необходимо высушить поверхность перед нанесением следующего слоя не менее 3 дней.

Советы

Смешивание Тщательно смешайте два компонента до получения однородного цвета. Тщательно взвешивайте два компонента для получения правильного соотношения смеси.

Разбавление Не разбавлять.

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 Необходимо производить шлифовку больших площадей наждачной бумагой на шлифке вдвое больше длины ремонтируемого участка, это позволит следовать изгибам корпуса. Небольшие участки можно защищать при помощи шлифовальной колодки. Шлифовку проводите как можно скорее после времени, установленного для шлифовки, поскольку Дельта-Универсальная 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 35°C. Температура поверхности должна составлять минимум 7°C/45°F и максимум 35°C/95°F.

Совместимость / Основы

Плохое сцепление с недостаточно отвержденным ламинатом из армированного стеклопластика. Дождитесь полного отверждения перед проведением зачистки ламината и нанесением Дельта-Универсальная.

Количество слоёв

Как необходимо

Покрытие

(Теоретическое) - 0.2 КВ.М/л @ 5000 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-Универсальная, в промежутках между использованиеми обеспечьте хранение в плотно закрытой ёмкости и при температуре 5°C/41°F - 35°C/95°F. Храните вдали от прямого солнечного света.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Дельта-Универсальная должна храниться в надёжно закрытой ёмкости во время транспортировки и хранения.

Безопасность

ОБЩЕЕ:

Прочтайте раздел Информации о Безопасности на этикетке, также доступный на нашей линии Технической Поддержки.

ХРАНЕНИЕ:

Не выбрасывайте банки и не выливайте краску в водостоки, используйте соответствующие утилизационные сооружения. Лучше всего позволить остаткам краски затвердеть до утилизации.

Остатки Дельта-Универсальная 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

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