

GLASS

Шпатлевка со стекляннЫМ ВОЛОКНОМ



СВОЙСТВА

Шпатлевка GLASS - это шпатлевка усиленная стекловолокном. Благодаря большому количеству длинных волокон, имеет очень большую механическую прочность и хорошие способности заполнения неровностей и дыр. Связанная с этим низкая эластичность и очень твердая обработка являются причиной к использованию на небольших поверхностях. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ







Химический состав:	полиэфирная небогащенная смола
Цвет:	Бирюзовый в банке. Желтый после отверждения
Плотность:	1,72 кг/л при 20°C
VOC:	VOC II/B/b лимит * - 250 г/л VOC фактическое - 90 г/л * Для смеси, готовой к нанесению, согласно Директиве ЕС 2004/42/ЕС

ОСНОВАНИЯ

Шпатлевка обладает превосходной адгезией к разным типам поверхностей таким как: алюминий, полиэфирные ламинаты, высокоуглеродистая сталь.

Шпатлевки нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Процес		полиэфирные ламинаты	сталь	алюминий	двухкомпонентные акриловые грунты	старые лаковые покрытия
 P80		√	√			
 P120		√	√			
 P220					√	√
 P280					√	√
 Scotch brite				√		
 Смыть		√	√	√	√	√


НАНЕСЕНИЕ

	GLASS ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 2 г
	20°C	4 – 8 минут
	Толщина	не больше чем 5 мм



ВРЕМЯ СУШКИ

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	20 -30 минут Бирюзовый в банке. Желтый после отверждения	10 минут Бирюзовый в банке. Желтый после отверждения	8 минут Бирюзовый в банке. Желтый после отверждения

ШЛИФОВАНИЕ

	Предварительная сухая шлифовка	P80 + P120
---	--------------------------------	------------

ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ

	Полиэфирные отделочные шпатлевки
	Распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты

ВНИМАНИЕ:

Придерживаться требуемого количества отвердителя.

Продукт предназначен для профессионального использования.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Минимальная температура нанесения составляет +10°C

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ

GLASS: 24 месяца/20°C

Отвердитель: 18 месяцев /20°C

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Карта характеристики

ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ регистрации: 000024104

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество, при условии выполнения наших инструкций, и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.

