

## **:: GLAS**

(polyester fibreglass reinforced putty)

Полиэфирная стекловолокнистая шпатлевка

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Glas - новейший продукт из серии стекловолокнистых шпатлевок.

- Хорошо шлифуется
- Гладко и равномерно распределяется по поверхности
- Высокое содержание наполнителя
- Адгезия к стали
- Для ремонта небольших точек коррозии
- Только для использования на стальных поверхностях
- Не подходит для использования на оцинкованных и алюминиевых поверхностях.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Шпатлевка предназначена для заполнения глубоких неровностей и вмятин на кузовах легкового и грузового транспорта, автобусов и железнодорожных вагонов.

### **ПОДХОДЯЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ**

Стали различных типов, стеклопластики, заводские/ремонтные лакокрасочные покрытия, включая катафорезные грунты\*.

\*Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные и на термопластичные покрытия. Во избежание отслаивания рекомендуется наносить только на отшлифованные металлические поверхности.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Состояние поставляемого продукта при +20°C:** пастообразное  
**Содержание VOC: 2004/42/ПВ (b) (250):** < 250 г/л  
**Цвет:** зеленый

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

### **Подготовка поверхности**

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

### **Инструкции по смешиванию**

Добавлять 2-3 % отвердителя по весу.

Не допускайте передозировки отвердителя во избежание проступания шпатлевки на финишном лакокрасочном покрытии и изменения его цвета.

### **Жизнеспособность**

3-4 минуты при +20°C.

### **Температура начала реакции**

Не менее +5°C.

### **Нанесение**

Наносить шпателем.

### **Время сушки/отверждения**

Воздушная сушка в течение 15-20 минут при +20°C.

### **Шлифование**

После соответствующего времени сушки:

#### **В качестве наполняющей шпатлевки**

- предварительное шлифование – «по сухому» абразивами P80 - P120
- окончательное шлифование – «по сухому» абразивами P120 – P240.

#### **В качестве тонкой шпатлевки**

- предварительное шлифование – «по сухому» абразивами P120 - P180
- окончательное шлифование – «по сухому» абразивами P180 – P240.

### **Перекрытие**

Шпатлевка может перекрываться шпатлевками Elastic Weiss/Beige и Spray.

### **Хранение**

12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке при температуре 18 - 20°C.

## **ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по нанесению и использованию наших продуктов, основаны на наших текущих знаниях и опыте с учетом нанесения материалов при нормальных условиях. На практике, материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что ни данная информация, ни какие-либо устные консультации не предполагают никакой гарантии на результаты работы и никакой ответственности, вытекающей из каких-либо отношений, кроме случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой халатности. В этом случае пользователь обязан доказать, что он вовремя в письменной форме и полностью проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для правильного и обнадеживающего суждения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны.

Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые предоставляются по запросу. Указания по обращению с материалом и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности (MSDS) на наши продукты и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE