

GLAS

(polyester fibreglass reinforced putty)

Полиэфирная стекловолокнистая шпатлевка

12/2025

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/IIВ (b) (250):	< 250 г/л
Цвет:	зеленый

GLAS

(polyester fibreglass reinforced putty)

Полиэфирная стекловолокнистая шпатлевка

12/2025

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

24 месяца в закрытой оригинальной упаковке при температуре 18 - 20°C.

GLAS

(polyester fibreglass reinforced putty)

Полиэфирная стекловолоконистая шпатлевка

12/2025

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