

# SPRAY

(polyester spray putty)

Полиэфирная напыляемая шпатлевка

12/2025

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Spray – чрезвычайно легко шлифуемая двухкомпонентная напыляемая шпатлевка с отличной адгезией к металлу, полиэфирным шпатлевкам и стеклопластикам. Перед нанесением шпатлевки все поверхности должны быть отшлифованы. Шпатлевка обладает сбалансированными тиксотропными и наполняющими свойствами, отличной растекаемостью, что позволяет наносить ее на большие поверхности, легко заполняя как мелкие, так и глубокие неровности (поры и риски от шлифования). Шпатлевка обладает чрезвычайно высокой наполняющей способностью и быстро сохнет благодаря высокому содержанию твердого вещества. После нанесения шпатлевка образует слегка шероховатую поверхность, что облегчает визуальный контроль шлифования. После отверждения образуется плотная, беспористая и нелипкая поверхность, легко поддающаяся шлифованию (минимальное забивание абразива шлифовальной пылью).

Не используйте данный продукт на термопластичных, акриловых и окрашенных поверхностях. Не подходит для использования с оцинкованными и алюминиевыми поверхностями.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря ультратонкой формуле, данная шпатлевка предназначена, прежде всего, для финишной обработки поверхности, перекрытой универсальными шпатлевками. Высокая толщина пленки обеспечивает хорошее заполнение пор, рисков от шлифования и других неровностей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Полиэфирная шпатлевка

<b>Упаковка:</b>	1.45 кг банка
<b>Цвет:</b>	серый
<b>Плотность:</b>	1.7 г/см <sup>3</sup>
<b>Срок хранения:</b>	24 месяца закрытой оригинальной упаковке при температуре 18 — 20°C.

### Жидкий отвердитель

<b>Упаковка:</b>	50 г банка
<b>Цвет:</b>	прозрачный
<b>Плотность:</b>	1.0 г/см <sup>3</sup>
<b>Срок хранения:</b>	24 месяца закрытой оригинальной упаковке при температуре 18 — 20°C.

# SPRAY

(polyester spray putty)

Полиэфирная напыляемая шпатлевка

12/2025

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Максимальная адгезия достигается к хорошо отшлифованному чистому металлу.

Шпатлевки Spray и Spray Plus не подходят для нанесения на следующие поверхности: **протравливающие грунты, эпоксидные грунты и эпоксидные наполнители**. Нанесение на такие поверхности может вызвать химическую реакцию, в результате которой поверхность может потерять необходимую адгезию.

**Совет:** при использовании эпоксидных материалов используйте эпоксидные материалы на водной основе.

Настоятельно рекомендуется провести тест перед нанесением.

### Инструкции по смешиванию

Тщательно взболтайте перед использованием. При смешивании отвердитель добавляется в количестве не более 3.5% по весу. Компоненты необходимо тщательно перемешать. В противном случае может появиться повышенная чувствительность к влаге.

### Добавление разбавителя

Шпатлевка не требует добавления разбавителя, но, если необходимо уменьшить вязкость финишного слоя, чтобы получить очень гладкую поверхность (это позволит сократить время шлифования), добавьте 2.5% Разбавителя SC Spray по весу.

### Нанесение

Окрасочный пистолет с верхним бачком, диаметр дюзы 2.5 мм, рабочее давление 2-2.5 бар.

### Очистка

Окрасочный пистолет следует промывать разбавителем NC сразу после использования, т. е. до истечения жизнеспособности продукта.

### Жизнеспособность

При температуре 18-20°C жизнеспособность продукта составляет 20-30 минут.

# SPRAY

## (polyester spray putty)

Полиэфирная напыляемая шпатлевка

12/2025

### Время сушки/отверждения

Прежде, чем начинать шлифование, дождитесь отверждения шпатлевки в течение 3-5 часов при температуре около 20°C.

При более высокой температуре отверждение происходит быстрее, в то время как более низкая температура замедляет отверждение. Таким образом, процесс отверждения можно ускорить при повышении температуры:

Температура: 40°C – Время отверждения: 60 минут.

Температура: 60°C - Время отверждения: 30 минут.

Температура: 80°C - Время отверждения: 15 минут.

### Шлифование

Полиэфирная напыляемая шпатлевка обладает высокой чувствительностью к влаге, поэтому должна шлифоваться «по сухому». В случае шлифования «по мокрому» необходимо дождаться полного испарения воды.

### Особые указания

Для предотвращения образования пузырей, особенно в условиях высокой влажности, перед нанесением покровной краски необходимо нанести на поверхность 35 мкм изолирующий слой акрилового грунта (двухкомпонентного) или эпоксидного грунта/наполнителя «мокрый по мокрому».

## 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