

2К Полиэфирные шпатлевки

| ПРОДУКЦИЯ | ОПИСАНИЕ |
|-----------|---|
| P551-1050 | Шпатлевка основного назначения |
| P551-1051 | Шпатлевка основного назначения |
| P551-1052 | Универсальная шпатлевка |
| P551-1057 | Стекловолоконная шпатлевка |
| P551-1058 | Алюминиевая шпатлевка |
| P551-1059 | Быстрая отделочная шпатлевка |
| P551-1070 | Легкий наполнитель основного назначения |
| P551-1071 | Мягкая шпатлевка |
| P275-200 | Отвердитель |
| P275-4000 | Отвердитель |

Данный набор шпатлевок является отличной основой для всех покрасочных систем **Nexa Autocolor**, сочетающих быстрое и простое нанесение с хорошей шлифпригодностью и непористой поверхностью. Современные формулы материала минимизируют риск потери адгезии, стягивания или просадок отделочного покрытия, что имеет место при использовании материалов некоторых других производителей. Для достижения максимальной долговечности покрытия и наивысших результатов в работе, следует использовать наиболее подходящий в каждом конкретном случае материал из данного набора.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

P551-1050 является шлифуемой шпатлевкой основного назначения, которую можно использовать под любым вторичным грунтом **Nexa Autocolor** или Мягкой шпатлевкой для устранения больших углублений или небольших дефектов поверхности. (Прим.: как и большинство шпатлевок, данную не следует наносить на гальванизированные цинком поверхности.)

P551-1051 является легко шлифуемой шпатлевкой основного назначения, которую можно использовать под любым вторичным грунтом **Nexa Autocolor** или Мягкой шпатлевкой для устранения больших углублений или небольших дефектов поверхности. (Прим.: как и большинство шпатлевок, данную не следует наносить на гальванизированные цинком поверхности.)

P551-1052 является высококачественной универсальной шпатлевкой, которую можно использовать под любым вторичным грунтом **Nexa Autocolor** или Мягкой шпатлевкой. Она легко наносится, разработана для обеспечения отличной адгезии на различных типах металлических поверхностей, включая гальванизированные цинком, делая ее лучшим универсальным материалом из имеющихся аналогичных материалов.

P551-1057 является стекловолоконной шпатлевкой, поверх которой следует наносить любую из других 2К полиэфирных шпатлевок. В ней содержатся стекольные волокна, благодаря чему она идеально подходит для нанесения на большие поверхности, шпатлевания сочлененных отверстий и т.п., или для ремонта деталей из стекловолокна.

P551-1058 является алюминиевой шпатлевкой, которую можно использовать под любым вторичным грунтом **Nexa Autocolor** или Мягкой шпатлевкой для создания прочной и надежности поверхности. При ее шлифовании образуется более тяжелая, чем обычно, пыль, что помогает сохранять цех более чистым.







P551-1059 является мягкой шпатлевкой, которую можно использовать под любым вторичным грунтом **Nexa Autocolor**, для наполнения небольших углублений и царапин. Она образует ровную, непористую поверхность, и ее можно использовать для нанесения поверх любой из других шпатлевок.

P551-1070 является легко шлифуемой легкой шпатлевкой, которую можно использовать под любым вторичным грунтом **Nexa Autocolor** или Мягкой шпатлевкой, и особенно подходит для нанесения на большие поверхности. (Прим.: как и большинство шпатлевок, данную не следует наносить на гальванизированные цинком поверхности.)

P551-1071 является легко шлифуемой мягкой шпатлевкой, которую можно использовать под любым вторичным грунтом **Nexa Autocolor** для наполнения глубоких наслоений или мелких дефектов поверхности. Она образует ровную, непористую поверхность, и ее можно использовать для нанесения поверх любой из других шпатлевок. (Прим.: как и большинство шпатлевок, данную не следует наносить на гальванизированные цинком поверхности.)

**ДАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОКРАСКИ АВТОМОБИЛЕЙ И ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | <p>Время сушки и рабочее время шпатлевки существенно зависит от температуры в цеху и количества использованного отвердителя. Настоятельно рекомендуется использовать электронные весы или дозатор (См. таблицу ниже, 50 г шпатлевки приблизительно размером с мяч для гольфа). Смешивайте материал аккуратно во избежание образования пузырьков воздуха в смеси.</p> | | |
| | Шпатлевка | Отвердитель | |
| | P551-1051/-1057/-1058/-1070/-1071 P551-1059 P551-1050/-1052 | P275-300 P275-200 P275-4000 | |
| | Шпатлевка 100 g 100 g 100 g | Отвердитель 3% 2% 1% | Температура в цеху 5-10°C 10-20°C свыше 20°C |
|  | <p>Для глубокого проникания наносите несколькими толстыми слоями, давая каждому высохнуть. Отшлифуйте каждый слой для улучшения адгезии.</p> <p>Рабочее время от 4 до 9 минут, в зависимости от типа шпатлевки и условий нанесения.</p> | | |
|  | <p>Сушка на воздухе при 20°C От 15 до 20 минут</p> <p>(в зависимости от условий нанесения)</p> | | |
|  | <p>Сухое - P80-P120</p> | | |
|  | <p>Завершать с P150 - P220</p> | | |
|  | <p>Непосредственно поверх 2К полиэфирных шпатлевок можно наносить любой вторичный грунт, 2К Травящий грунт или P551-1059 Быструю отделочную шпатлевку Nexa Autocolor.</p> <p>Прим. Поверх P551-1057 следует нанести любую 2К Полиэфирную шпатлевку перед нанесением следующего материала.</p> | | |

ПРИМЕЧАНИЯ К ПРОЦЕССУ НАНЕСЕНИЯ**ПОВЕРХНОСТИ И ИХ ПОДГОТОВКА**

2К Полиэфирные шпатлевки следует наносить только поверх:

- Хорошо зачищенная и обезжиренная голая сталь и алюминий: Используйте **Nexa Autocolor** 2-компонентный травящий грунт для максимальной надежности.
- Хорошо отшлифованное стекловолокно (GRP), полиэфирные наполнители, заводские грунты и хорошо сохранившиеся «старые» покрытия.

Для шлифования рекомендуется использовать следующие типы бумаги:
P80-P120

Примечание:

1. P551-1052 также можно наносить поверх гальванизированные цинком поверхности.
2. Если оригинальное покрытие термопластичный акрил, его следует удалить, очистив поверхность до голого металла.
3. Не наносите поверх травящих грунтов с хроматом (можно наносить поверх Травящего грунта без содержания хромата, P565-713).
4. Не следует наносить между 2 слоями эмалевых покрытий воздушной сушки.

Для максимальной надежности нанесите 2К Травящий грунт поверх 2К Полиэфирной шпатлевки перед нанесением вторичного грунта.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Оборудование следует очистить немедленно после использования материала с помощью очищающих средств или сильного растворителя.
2. Не рекомендуется шлифовать полиэфирные шпатлевки влажным методом. При использовании данного метода следует полностью просушить ремонтируемую поверхность ИК средствами или в камере перед нанесением следующего материала.
3. При работе при низкой температуре, время сушки можно сократить путем нагревания поверхности детали перед нанесением шпатлевки.
4. При использовании чрезмерного или недостаточного количества отвердителя в любых полиэфирных шпатлевках можно столкнуться с проблемой обесцвечивания или появления просадок в некоторых отделочных покрытиях.

Данная выше информация считается достоверной, но приводится без предоставления каких-либо гарантий.

За более подробной информацией обращайтесь по адресу:
Customer Service and Sales Group
PPG Industries (UK) Ltd
Needham Road
Stowmarket
Suffolk, IP14 2AD

Телефон: 01449 771771
Факс: 01449 773472

Nexa Autocolor, **ZK**, **ACS**, Aquabase, Aquadry, Belco и Ecofast являются зарегистрированными товарными знаками PPG Industries.

Copyright © 2002 PPG Industries, все права защищены.

Все права на данные выше номера оригинальной продукции утверждены PPG Industries.

Scotchbrite является зарегистрированным товарным знаком 3M UK Plc.