

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
24.04.2018 г.



Дата обновления:  
24.04.2018 г.

Страница 1 из 4

## Название продукта: универсальная полиэфирная шпатлевка APP Quartz Q102. APP № 010420.

Универсальная двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка со средним удельным весом 1,20 кг/дм<sup>3</sup>. Благодаря своей кремовой консистенции она легко наносится и моделируется на поверхностях сложной формы. После затвердевания легко обрабатывается, имеет однородную, не имеющую дырочек поверхность, а также обеспечивает высокое качество отделки.

Упаковка: 1,0 Л.

Продукт и добавки: APP Quartz Q102  
пероксидный отвердитель в виде пасты.

Основные составляющие: APP Quartz Q102 - смесь ненасыщенной полиэфирной смолы с минеральными и синтетическими наполнителями.  
Отвердитель - ДИБЕНЗОИЛПЕРОКСИД.

Цвет: серый

Применение Шпаклевка предназначена для заполнения полостей и выравнивания царапин во время выполнения рихтовально-покрасочных ремонтов в местах, где существенным элементом является высокое качество и небольшое увеличение веса.

Основание  
Подходящие основания: Сталь, оцинкованная листовая сталь, алюминий, полиэфирные изделия, армированные стекловолокном, двухкомпонентные наполнители, полиэфирные ламинаты и старые покрытия OEM. Для повышения коррозионной стойкости участка, отшлифованные до чистого металлического листа, необходимо загрунтовать двухкомпонентным эпоксидным грунтом APP 2K Grund EP.

### Внимание!

Не наносить непосредственно на: реактивные и кислотно-отверждаемые грунты, однокомпонентные продукты, а также на термопластичные лаки (Т.Р.А.).

Подготовка основания: Сталь:  
- шлифовать сухим способом наждачной бумагой P120-P150 и обезжирить.  
Стальной оцинкованный лист, алюминий:

Данная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности.

Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
24.04.2018 г.



Дата обновления:  
24.04.2018 г.

Страница 2 из 4

## Название продукта: универсальная полиэфирная шпатлевка APP Quartz Q102. APP № 010420.

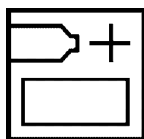


- шлифовать сухим способом абразивным нетканым материалом или наждачной бумагой P150-P180 и обезжирить.  
Существующие отделки:  
- отшлифовать до чистки металла или получения соответствующей поверхности наждачной бумагой P120-P150, а затем выровнять переходы к старому покрытию наждачной бумагой P150-P220.



Перед нанесением шпатлевки очистить обрабатываемую поверхность от пыли и обезжирить смывкой W900, W911 или WB910.

### Применение Пропорции смешивания:



Весовые пропорции смешивания:

100 г	APP Quartz Q102
2-3 г	Отвердитель в виде пасты

### Внимание!

Следует избегать передозировки отвердителя, так как это может вызвать местное обесцвечивание лакового покрытия и плохое отверждение.

Перемешивать путем мешения до получения однородного цвета.

### Нанесение:



Наносить шпателем тонкими слоями в течение периода пригодности для применения, то есть в течение 3 - 5 минут.

Рекомендуемая рабочая температура: от +10°C до +25°C.

Не использовать продукт при температуре ниже +5°C - может не произойти отверждение.

### Сушка

При температуре +20°C пригодна для дальнейшей обработки по истечении:

- 20-25 минут.

Коротковолновый ИК- 4-5 минут.

Данная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях.

Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности.

Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

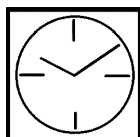
Дата разработки:  
24.04.2018 г.



Дата обновления:  
24.04.2018 г.

Страница 3 из 4

## Название продукта: универсальная полиэфирная шпатлевка APP Quartz Q102. APP № 010420.



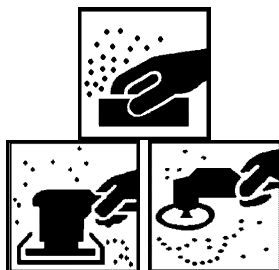
излучатель



Внимание!

Во время принудительной сушки температура не должна превышать +80°C, так как это может привести к потере адгезии, растрескиванию или пузырению.

### Шлифование



После полного отверждения при использовании в качестве:

А) черновой шпаклевки:

- предварительное шлифование сухим способом: P120/P150
- черновое шлифование сухим способом: P220/P240

Б) отделочной шпаклевки

- черновое шлифование сухим способом: P150/P180
- отделочное шлифование сухим способом: P240/P320

### Покрываемость:

APP 1K S Glättspachtel  
APP SN 05 PE Poly-Plast Spritzfuller  
APP 2K HS Acrylfüller 4:1  
APP 2K HS Acrylfüller 4:1 Rapid  
APP 2K HS Acrylfüller 5:1  
APP 2K HS Compact Acrylfüller 5:1  
APP 2K Grund EP  
APP 1K Primer Filler  
APP 1K Haftgrund  
APP 2K Haftgrund

### Очистка инструмента:

Мыть сразу же после использования нитроцеллюлозным растворителем.

### Хранение:

Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухих и хорошо проветриваемых помещениях при температуре от +5°C до +

Данная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности.

Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

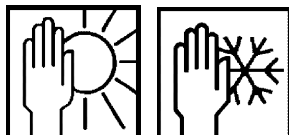
Дата разработки:  
24.04.2018 г.



Дата обновления:  
24.04.2018 г.

Страница 4 из 4

**Название продукта: универсальная полиэфирная шпатлевка  
APP Quartz Q102. APP № 010420.**



30°C.  
Беречь от замерзания.

Правила техники  
безопасности и  
гигиены труда:



Только для профессионального применения.  
См. текст, приведенный на этикетках продукта либо в паспорте безопасности опасного вещества.  
Пользователь обязан соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, действующие на территории данной страны.

ЛОС/ВОС:

Допустимое содержание ЛОС в г/л, в готовом для использования продукте:

250 г/л для APP Quartz Q102

Максимальное содержание ЛОС в г/л, в готовом для использования продукте:

<12 г/л для APP Quartz Q102

Данная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности.

Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

**ООО APP 62-300 Вжешня  
ул. Пшемыслова, 10, тел. +48 61 437 00 00**