

## Техническая карта

# UNI

### Универсальная шпатлевка

#### СВОЙСТВА

Шпатлевка UNI – это базовая заполняющая шпатлевка, рекомендованная в основном для механической обработки. Прекрасная шпатлевка для небольших ремонтов. Имеет хорошую адгезию к основаниям, то есть, углеродистой стали, алюминия. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

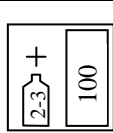
#### ОСНОВАНИЯ

полиэфирные ламинаты	ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить смывкой для удаления силикона PLUS 780
сталь	обезжирить, ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить.
алюминий	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить
двухкомпонентные акриловые грунты	обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280 и обезжирить
старые лаковые покрытия	обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280 и обезжирить

#### ВНИМАНИЕ

Шпатлевки нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

#### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



ШПАТЛЕВКА  
ОТВЕРДИТЕЛЬ

По весу

100 г  
2 - 3 г

#### ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ ОТ МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ

От 4 до 6 минут при температуре 20°C

#### ВРЕМЯ СУШКИ

От 20 до 30 минут при температуре 20°C

Это время можно сократить путем прогревания в течение 10 минут при температуре не превышающей 60°C

**ПОКРЫВАЕТСЯ (ЧЕМ)**

Полиэфирные отделочные шпатлевки, распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты

**УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ**

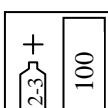
Минимальная температура нанесения составляет +10°C

**НАНЕСЕНИЕ**

Очистить и ошлифовать поверхность

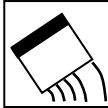


Обезжирить поверхность при помощи PLUS 780



Придерживаться требуемого количества отвердителя. Тщательно смешать компоненты для получения массы однородного цвета. Весовые пропорции компонентов: к 100 г UNI добавить 2 - 3 г отвердителя.

Время пригодности к нанесению 4-6 мин. при 20°C



Наносить при помощи шпателя слой не толще 3 мм.



Подождать от 20 до 30 минут (при 20°C)



черновое

отделочное

P80 – P120

P120 – P240

**ЦВЕТ**

Бежевый

**СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ VOC**

VOC II/B/b лимит\* = 250г/л

90 г/л

\*Для смеси готовой к нанесению.

**ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ**

Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

**СРОКИ ПРИГОДНОСТИ**

UNI	24 месяца/20°C
-----	----------------

Отвердитель	18 месяцев /20°C
-------------	------------------

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

См. Карта характеристики

**КОММЕНТАРИИ**

Продукт предназначен для профессионального использования.

**ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля