

# F 232 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИЭФИРНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ (ШПАТЛЕВКА)

Технический паспорт No 532



Соответствует требованиям по VOC

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка

Применяется для заполнения вмятин и повреждений на поверхностях из гальванизированной и нержавеющей стали, металла, алюминия, дерева и стеклопластика

Быстро высыхает

Легко шлифуется

## Общее описание



Смешать 100 частей F232 UNIVERSAL с 2-3 частями Body Hardener



Воздушная сушка 20-30 мин. / 23°C



ИК-сушка 5-8 мин.

## Поверхности для применения

Гальванизированная сталь

Нержавеющая сталь

Металл

Алюминий

Деревянные и стеклопластиковые поверхности

## Подготовка поверхности



Очистить поверхность с помощью мягкой салфетки и BODY 770 ANTISIL NORMAL / BODY 771 ANTISIL FAST

Обдуть поверхность до полного высыхания



Наносить в хорошо проветриваемом помещении с использованием соответствующих средств индивидуальной защиты

**Применение:** После смешивания с отвердителем, нанести шпателем непосредственно на металлическую, деревянную или стеклопластиковую поверхность



Смешать 100:3 с BODY HARDENER  
Время жизни готовой смеси: 4min / 23°C



P 120 – P 240  
гладкая поверхность без пор



Время нанесения шпателем до начала отверждения: 4-5 мин.



Хранить в прохладном месте



Воздушная сушка 20-30min / 23°C



HB BODY акриловые грунты



ИК-сушка 5 – 8 min  
Расстояние: 60 - 70cm



Всегда используйте средства индивидуальной защиты



Следуйте указанным в настоящем Техническом паспорте инструкциям

**Точка вспышки:**  
31°C

**Удельный вес:**  
1.20 г / см<sup>3</sup>

**Сухой остаток (без разбавителя):** 86% по весу

**VOC (2004/42/EC)**  
Этот продукт является специальным отделочным материалом, исходя из его компонентов и свойств. Максимальное содержание VOC в этой категории - 250 г/л. Содержание VOC в готовом к применению продукте - 225 г/л. 2004/42/II(b)(250)225

**Расчетная укрывистость:**  
-

**Очистка инструмента:**  
После использования очистить Body 740 ACRYL NORMAL

## Примечания:

- Использовать только с Body Hardener. Тщательно перемешать отвердитель с шпатлевкой. Не добавлять более 3% отвердителя, во избежание окрашивания финишного покрытия.
- Не наносить на кислотоотверждаемые и 1K грунты, термopластичные (TPA) и вязкоэластичные материалы.
- Не применять при температуре ниже +5°C
- Может также применяться в странах, не имеющих законодательного ограничения по VOC.
- При температурах выше 80-100 C уменьшить количество отвердителя на 50% во избежание отслаивания.
- Рекомендуется обработка без увлажнения.
- Если покрытие влажное, тщательно просушите его в окрасочной камере перед окрашиванием

## Хранение:

- Полиэфирные материалы имеют ограниченный срок хранения. Хранить в прохладном месте при +5°C - +25°C и использовать в течение 12 месяцев для достижения наилучшего результата. Гарантированный срок хранения - 24 месяца в заводской запечатанной упаковке.

Отвердитель содержит органический пероксид и является окислителем. При попадании на кожу, немедленно вытереть и смыть водой с мылом. При попадании в глаза, обильно промыть водой и немедленно обратиться за медицинской помощью.

Только для профессионального использования. Сведения, указанные в данном Техническом паспорте были тщательно отобраны в ряде лабораторных исследований. Данные основаны на лучших наших знаниях на момент выпуска. Данные приводятся только для информационных целей и производитель не несет ответственности за их правильность, точность и полноту. В ответственности пользователя проверка наличия последних обновлений или получение дополнительной информации, если это необходимо для использования продукта по назначению. Интеллектуальная собственность на данный продукт, товарные знаки и авторские права защищены. Все права защищены. Соответствующий Паспорт безопасности и предупреждения, указанные на упаковке должны быть внимательно прочитаны. Производитель оставляет за собой право изменять и / или прекращать действие указанной здесь информации полностью или частично в любое время по его собственному усмотрению без предварительного уведомления и не несет ответственности за обновление информации. Все правила, изложенные в настоящем пункте, применяются соответственно для любых будущих изменений и дополнений.

Выпуск 1 /2017, Сентябрь 2017