

# BODY 610 UNIVERSAL FILLER

Технический паспорт No 508



Наполнитель нового поколения для нанесения на все виды металлических поверхностей, деревянные и полиэфирные поверхности

Быстро высыхает

Легко шлифуется

Соответствует требованиям по VOC

## Общее описание



Смешать 100 частей BODY 610 UNIVERSAL FILLER с 2-3 частями BODY HARDENER



Высыхание 20-30 мин. / 23°C



ИК-сушка 5-8 мин. расстояние: 60-70см

## Поверхности для применения

Металлические поверхности  
-алюминий  
-нержавеющая сталь  
-гальванизированная сталь  
-чистый металл

деревянные поверхности

полиэфирные поверхности

## Подготовка поверхности



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

Вытереть поверхность, а затем обдуть до полного высыхания.



Наносить в хорошо проветриваемом помещении с использованием соответствующих средств индивидуальной защиты

**Применение:** После смешивания с отвердителем нанести шпателем на ремонтируемую поверхность.



Смешать 100:2-3 с BODY HARDENER  
Время жизни смеси: 4 мин. / 23°C



P 100 – P 180 для достижения гладкой поверхности без пор



4-5 минут для нанесения шпателем до начала отверждения



Акриловые грунты HB BODY



Высыхание 20-30мин. / 23°C



Хранить в прохладном месте



ИК-сушка 5 – 8 мин. Расстояние до ламп: 60 - 70см



Всегда используйте средства индивидуальной защиты



Следуйте указанным в настоящем Техническом паспорте инструкциям

**Точка вспышки:** 31°C / 88°F

**Удельный вес:** 1.80г / см<sup>3</sup>

**Сухой остаток (без разбавителя):** 87% по весу

**VOC (2004/42/ЕС)**  
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 - 234 г/л. 2004/42/IIВ(b)(250)234

**Расчетная укрывистость:** -

**Очистка инструмента:**  
Очистить после использования 767 ECO-THINN NITRO THINNER

## Примечания:

- Применять только с Body Hardener. Тщательно перемешать отвердитель с шпатлевкой. Не добавлять более 3% отвердителя, во избежание окрашивания финишного покрытия. Не наносить на кислотоотверждаемые грунты, 1К грунты, термопластичные (ТРА) и вязкоэластичные материалы.
- Не использовать при температуре ниже +5°C
- Можно также использовать в странах, не применяющих законодательное ограничение по VOC.
- При температуре выше 80 - 100°C (176 - 212°F) уменьшите количество отвердителя на 50% во избежание отслаивания.
- Рекомендуется шлифование без увлажнения.
- После шлифования с водой, тщательно просушите в камере перед нанесением последующих покрытий

## Условия хранения:

- Полиэфирные материалы имеют ограниченный срок хранения. Для достижения наилучшего результата рекомендуется использовать в течение 12 месяцев. Хранить в прохладном месте. Гарантированный срок хранения 18 мес. в запечатанной заводской 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 2 / 2020, Август 2020