

# BODY PRO F 202 ZINC PLUS

Технический паспорт No 530



## Общее описание

Соответствует требованиям по VOC

Двухкомпонентный полиэфирный наполнитель

Наполнитель (шпатлевка) нового поколения для всех типов металлических поверхностей

Исключительно хорошая адгезия к гальванизированной стали

Быстро высыхает



Смешать 100 частей BODY PRO F202 ZINC PLUS с 2-3 частями Body Hardener



Время высыхания 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  
-Стеклопластик

## Подготовка поверхности



Обезжирить 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 на поверхность



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



P 100 – P 180  
гладкая поверхность без пор

Точка вспышки:  
31°C / 88°F

Удельный вес:  
1.67г /см<sup>3</sup>



Нанести шпателем.  
Время до начала отверждения 4-5 минут



HB BODY  
акриловые грунты

Сухой остаток (без разбавителя): 85% по весу



Время высыхания 20-30мин / 23°C



Хранить в прохладном месте

**VOC (2004/42/ЕС)**  
Данный продукт является специальным материалом, исходя из его ингредиентов и их свойств. Максимально допустимое содержание VOC в этой категории - 250 г/л. Содержание VOC в готовом для применения продукте - 250 г/л.  
2004/42/IIВ(b)(250)250

Расчетная укрывистость:  
-

**Очистка инструмента:**  
Инструмент после использования очищается с помощью Body 767 EXTRA NITRO THINNER



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



Всегда используйте средства индивидуальной защиты



Следуйте указанным в настоящем Техническом паспорте инструкциям по применению

## Примечания:

- Использовать только с отвердителем BODY. Не превышать дозировку отвердителя. Превышение дозировки отвердителя может привести к изменению цвета последующих покрытий.
- Не наносить на травящие (кислотоотверждаемые) грунты, 1К – грунты и нитроцеллюлозные материалы. Также не наносить на термопластичные или вязкоэластичные покрытия.
- Не применять при температуре ниже +5°C
- Также можно использовать в странах, не применяющих законодательно ограничение VOC
- При температурах выше 80 - 100°C уменьшить количество отвердителя на 50% во избежание отслаивания.
- Рекомендовано шлифование без воды
- Тщательно просушите влажное покрытие в камере перед нанесением последующих материалов

## Условия и сроки хранения:

- Полиэфирные материалы имеют ограниченный срок хранения. Хранить в прохладном месте. Наилучший результат достигается при использовании материала в течение 12 мес. 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 3 / 2017, Декабрь 2017