

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 /см³



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

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