

ОПИСАНИЕ

- Идеально подходит для заполнения мелких дефектов и следов шлифования;
- Окрашивается текстурным покрытием или красками;
- Быстро сохнет, легко шлифуется;

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Поверхности

- Большинство пластиков;
- Высохшая шпатлевка;
- Стеклопластики (GRP);

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Необходимый инструмент

- Линейка аэрозолей PLAST-X;
- Абразивы MAXIMUM;



Смешивание

Встряхнуть баллон в течение 2 минут перед использованием.



Подготовка поверхности и инструкция по применению

Тщательно очистить и обезжирить поверхность с помощью PLAST-X #1- очиститель для пластмассы. Отшлифовать поверхность мокрым или сухим способом абразивом P240-320, повторно очистить, просушить и обезжирить с помощью PLAST-X #1. Нанести PLAST-X #2 усилитель адгезии и дать высохнуть в течение 20 минут.



Слои

1 - 2 слоя на расстоянии приблизительно 25 см от поверхности

Толщина слоя / микрон 40

*Примерный расход м²/баллон 2

** Теоретический расход одного баллона соответствует данному значению при 100% эффективности передачи материала и заданной толщине сухой пленки*



Выдержка / мин @ 20°C

Между слоями 3 - 5 мин



Время сушки

до окрашивания @ 20°C / мин 30



Сухое шлифование

P400 - P600



Мокрое шлифование

P600 - P800



DRIVING SURFACE PERFECTION

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Версия № 1.0



Окрашивание

PLAST-X #3HB

Толстослойный грунт-наполнитель для пластика

PLAST-X#3HB следует отшлифовать мокрым способом абразивом P600-800 или сухим способом абразивом P400-600. PLAST-X #3HB может быть окрашен большинством сольвентных или водо-растворимых базовых покрытий.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ И VOC



Срок годности

2 года при надлежащих условиях хранения

Аэрозольные баллоны необходимо выдержать в течении двух часов при комнатной температуре перед использованием. При длительном хранении держать в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей и мороза. Чтобы очистить колпачок и увеличить срок службы аэрозоля, после каждого использования перевернуть баллон вверх дном и распылить в течение нескольких секунд. Если сопло закупорено, снять и замочить его в слабом разбавителе.

Рекомендованная температура хранения 5°C - 25°C

Рекомендованная температура нанесения 20°C



VOC информация

Ограничение ЕС к содержанию VOC (летучих органических веществ) для данного продукта (Категория продукта: IIB.e) данной категории в готовой смеси составляет 840 г/л. Содержание VOC для данного продукта в готовой смеси -620 г/л.

Артикул	Тип	Цвет	VOC г/л
PLAS/3HB	400 мл аэрозоль	Серый	620

ВАЖНО: ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

Продукт содержит опасные вещества, необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Полная информация о мерах предосторожности при использовании продукта и о средствах индивидуальной защиты содержится в паспорте безопасности, который вы можете найти у вашего поставщика или на сайте компании U-POL www.raptor.u-pol.com. Компания U-POL не признает ответственность в случаях, когда средства индивидуальной защиты не были использованы. Указанные данные предоставлены для информации и могут быть изменены без специального уведомления. Покупатель несет ответственность за определение того, насколько продукт подходит для его целей, а также за ознакомление с последней версией технического описания и инструкции по применению. Техническое описание и инструкция по применению основаны на наших собственных знаниях и опыте. При использовании продукта по другой технологии, которую U-POL не может контролировать, компания U-POL не несет ответственность как за результаты, полученные вследствие этого, так и за возможную порчу имущества, включая прибыли и убытки.

ООО "Ю-ПОЛ"

125040 Россия,
Москва, ул. Нижняя, д. 14, стр.1
www.u-pol.com

Т: +7 (495) 646 23 59
Ф: +7 (495) 785 56 66
russia.sales@u-pol.com