



POWER CAN

DRIVING SURFACE PERFECTION

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Topcoat Colour - Финишная эмаль в аэрозоле

Версия № 1.0

ОПИСАНИЕ

Толстослойное покрытие для окрашивания загрунтованных поверхностей для достижения матовой, атласной

- Простота использования;
- Экономичность - удобный аэрозоль позволяет уменьшить расход краски;
- Прочное финишное покрытие;

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Поверхности

- Грунтованные поверхности;
- Подготовленные заводские покрытия;

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Необходимый инструмент

- Обезжириватели SYSTEM 20™;
- Абразивы MAXIMUM;



Подготовка поверхности и инструкция по применению

Тщательно очистить и обезжирить поверхность с помощью очистителей U-POL SYSTEM 20™ (S2000, S2001 или S2002). Отшлифовать сухим способом абразивом P400-P600 или мокрым способом абразивом P600-P800, повторно очистить, высушить и обезжирить.



Смешивание

Встряхнуть баллон в течение 2 минут перед использованием.



Слои

1 - 2 слоя на расстоянии приблизительно 25 см от поверхности

Толщина слоя / микрон 10

*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 20 - 30 мин



Время сушки

На отлип @ 20°C / мин 30

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 нужно перевернуть баллон вверх дном и распылять 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



POWER CAN

DRIVING SURFACE PERFECTION

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Версия № 1.0

Topcoat Colour - Финишная эмаль в аэрозоле



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 представлено в таблице.

Артикул	Тип	Цвет	VOC г/л
PCGB/AL	500 мл аэрозоль	Глянцевый	661
PCGW/AL	501 мл аэрозоль	Глянцевый белый	654
PCMB/AL	502 мл аэрозоль	Матовый черный	657
PCSB/AL	503 мл аэрозоль	Полуматовый	656

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