

## ОПИСАНИЕ

Высокоукрывистая эмаль в аэрозоле предназначена для восстановления первоначального вида отделки и областей вокруг окон, дверей, ручек, наружных зеркал, бамперов и колесных дисков.

- Подходит для использования поверх существующего лакокрасочного покрытия
- Быстро сохнет
- Высокая укрывистость

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



### Поверхности

- Слегка отшлифованные катафорезные покрытия
- Подготовленные оригинальные покрытия



### Необходимый инструмент

- Обезжириватели SYSTEM 20™
- Абразивы MAXIMUM



### Подготовка поверхности

Для достижения наилучшего результата убедитесь, что поверхность тщательно очищена, обезжирена, высушена и не содержит пыли. Отшлифовать загрязненную поверхность мокрым или сухим способом абразивом P400-600, обезжирить и высушить. Для достижения оптимального результата на голом металле, гальванизированной стали и алюминии нанесите 1-2 легких слоя протравливающего грунта ACID#8 и дайте высохнуть 30 минут.



### Смешивание

Встряхнуть баллон в течение 2 минут перед использованием.



### Слой

1 - 2 слоя на расстоянии приблизительно 25 см от поверхности

Толщина слоя / микрон 15

\*Примерный расход м<sup>2</sup>/баллон 4.5

*\*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

От пыли @ 20°C / мин. 20 - 30

## ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ И VOC



### Срок годности

2 года при надлежащих условиях хранения

Перед использованием аэрозольные баллоны необходимо оставить в течении двух часов при комнатной температуре. 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 переверните баллон вверх дном и распыляйте в течение нескольких секунд. Если сопло закупорено, его необходимо снять и замочить 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 продукта данной категории (категория продукта: IIB.e) в готовой смеси составляет 840 г/л.

Содержание VOC для данного продукта в готовой смеси указано в таблице.

Артикул	Описание	Цвет	VOC г/л
TRIMGB/AL	450 мл аэрозоль	Черный глянцевый	655
TRIMMB/AL	450 мл аэрозоль	Черный матовый	655
TRIMSB/AL	450 мл аэрозоль	Черный полуматовый	650
TRIMGW/AL	450 мл аэрозоль	Белый глянцевый	630
TRIMSL/AL	450 мл аэрозоль	Серебристый	655
TRIMST/AL	450 мл аэрозоль	Стальной	655

**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.u-pol.com](http://www.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](http://www.u-pol.com)

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