



DRIVING SURFACE PERFECTION

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

RAPTOR

УСИЛИТЕЛЬ АДГЕЗИИ



ОПИСАНИЕ

Готовый к использованию RAPTOR усилитель адгезии для эмалей, клеев и герметиков. Идеально подходит для всех автомобильных поверхностей, таких как пластик, алюминий, стекловолокно, оцинкованная сталь и окрашенные поверхности. Заменяет необходимость шлифовки поверхности в труднодоступных местах.

- Гладкое нанесение - не требует шлифовки
- Может быть непосредственно окрашен большинством сольвентных и водорастворимых базовых красок и эмалей
- Обеспечивает защитный барьер против "подъемов"

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Поверхности

- Непосредственно металл
- Алюминий
- Карбон (SMC)
- Слегка отшлифованные катафорезные покрытия
- Подготовленные заводские покрытия
- Гальваника
- Стекловолокно

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Необходимый инструмент

- Обезжириватели SYSTEM 20™
- Абразивы MAXIMUM



Подготовка поверхности и инструкция по применению

Тщательно очистить поверхность с помощью чистящих средств и воды. Высушить. Очистить и обезжирить поверхность, протереть очищающей салфеткой и вытереть второй сухой салфеткой.



Смешивание

Встряхнуть баллон в течение 2 минут перед использованием.



Слои

1 - 2 слоя на расстоянии приблизительно 25 см от поверхности

Толщина слоя / микрон 2

*Примерный расход м2/баллон 3



Выдержка /мин. @ 20°C

между слоями 10 мин.



Время сушки

от пыли @ 20°C / мин. 10

время до окраски @ 20°C / мин. 20

Выдержка 20 минут перед нанесением покрытий на сольвентной основе.

Время высыхания зависит от толщины пленки, влажности и температуры.

RAPTOR усилитель адгезии может быть непосредственно окрашен большинством сольвентных и водорастворимых базовых красок и эмалей.



Окрашивание



DRIVING SURFACE PERFECTION

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

RAPTOR

УСИЛИТЕЛЬ АДГЕЗИИ



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 - 770 г/л.

Артикул	Описание	Цвет	VOC г/л
RPTAP/AL	450 мл аэрозоль	Прозрачный	770

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. 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