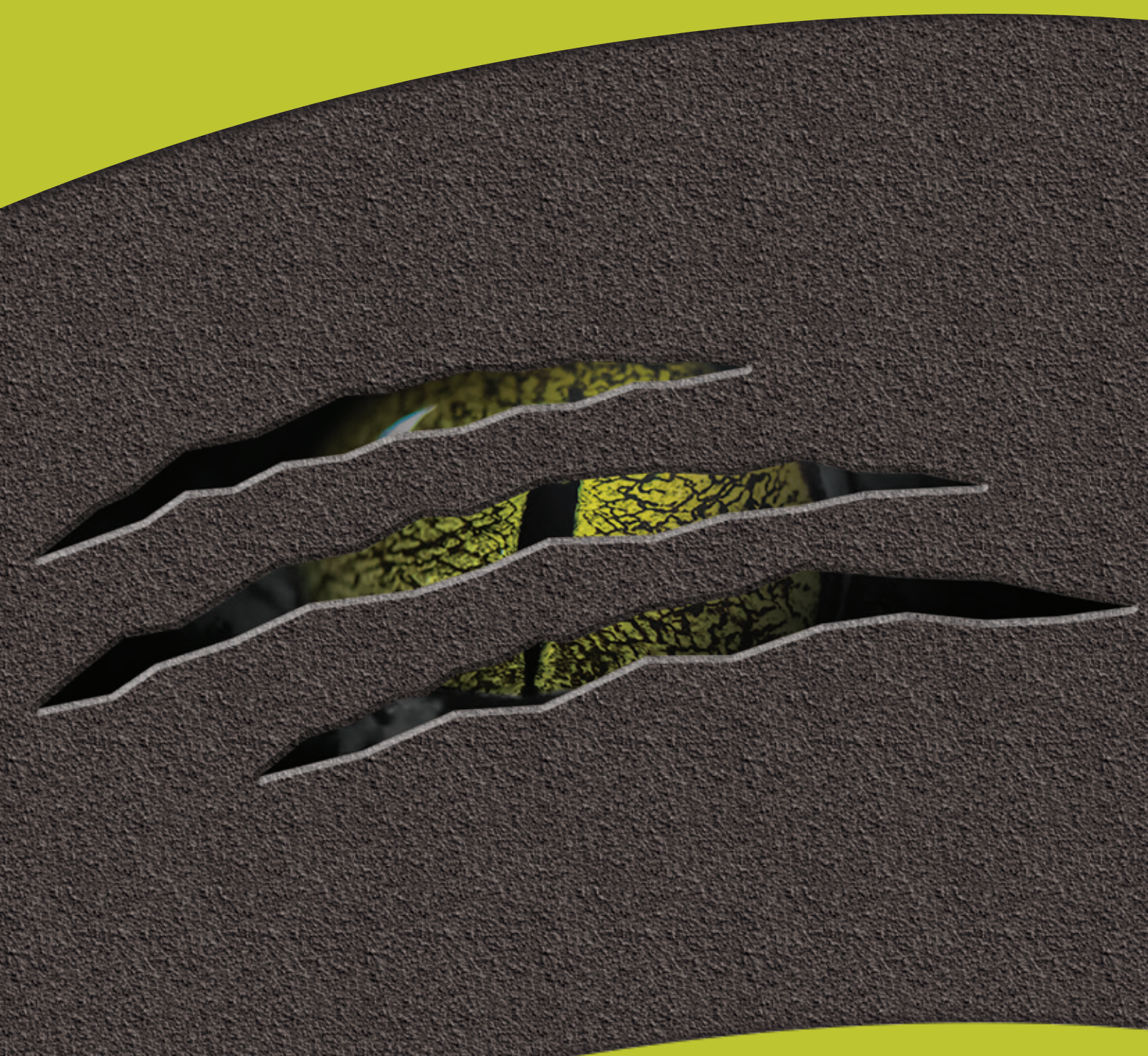


# RAPTOR®

**ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ** ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

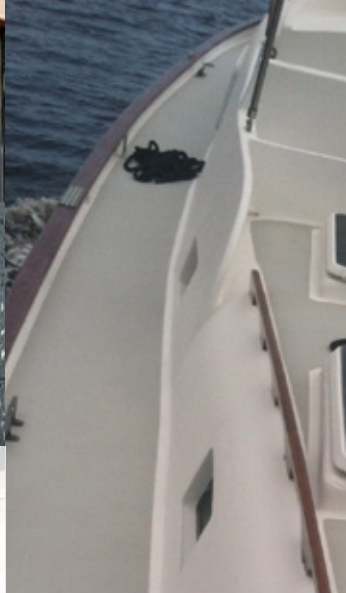


**U-POL®**



## RAPTOR® КОЛЕРУЕМОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Обеспечивает защиту от царапин, механических повреждений, воздействия топлива, гидравлических масел, отходов животного происхождения, солей и т.д. Имеет широкую сферу применения. Ниже приведены основные области его применения.



### АВТОРЕМОНТ

1. Внутренняя поверхность кузова грузовиков и пикапов
2. Днище автомобилей
3. Полная защита/окрас кузова автомобилей
4. Подножки
5. Отдельные элементы кузова автомобилей
6. Внутренняя поверхность багажника автомобиля
7. Пол и внутренняя поверхность кузова внедорожников
8. Рейлинги
9. Расширители арок
10. Рама

### БЫТОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

11. Крыльцо
12. Полы гаражей
13. Ступени
14. Аллеи
15. Террасы
16. Деревянные настилы
17. Внутренние дворики
18. Лестницы
19. Садовые тачки
20. Тележки
21. Стены подвальных помещений
22. Полы подвальных помещений
23. Ящики для инструмента
24. Ворота
25. Прилегающие к бассейну территории

### ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

26. Палубы
27. Корпуса лодок
28. Пристани
29. Полы кают
30. Катера
31. Байдарки
32. Парусники
33. Детали лодочных моторов
34. Трапы
35. Дощатые настилы
36. Лопасты весел
37. Алюминиевые лодки

Артикул	Описание	Тара	Упаковка
RLB/S1	RAPTOR® Черный	1 л комплект	6
RLT/S1	RAPTOR® Колеруемый	1 л комплект	6
RLB/S4	RAPTOR® Черный	4 л комплект	1
RLT/S4	RAPTOR® Колеруемый	4 л комплект	1
RLB/5	RAPTOR® Черный ц	5 л банка	2
RLT/5	RAPTOR® Колеруемый	5 л банка	2
RLH/5	RAPTOR® Отвердитель	5 л банка	2
RLTR/SM	RAPTOR® TRACTION Антискользящая добавка	200 г пакет	20





## АКТИВНЫЙ ОТДЫХ

38. Съемные каркасы для пикапов
39. Элементы водных мотоциклов
40. Устройства для перевозки снегоходов
41. Крыши "домов на колесах"
42. Хоккейные клюшки
43. Части интерьера "домов на колесах"
44. Грузовые прицепы
45. Прицепы для вездеходов
46. Прицепы для перевозки лодок
47. Жилые прицепы
48. Прицепы для перевозки снегоходов
49. Прицепы для перевозки транспорта
50. Полуприцепы
51. Седельно-сцепные устройства
52. Прицепы для перевозки животных
53. Сцепные устройства для прицепов
54. Парковые скамейки
55. Скейт парки

## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

56. Герметичные зоны
57. Бункеры цементовозов
58. Погрузочные платформы
59. Грузовые доки
60. Съемные кузова
61. Ручки оборудования
62. Асфальтированные покрытия
63. Емкости для работы в тяжелых условиях
64. Корпуса станков и оборудования
65. Автоцистерны
66. Склады-холодильники
67. Стены из шлакоблока
68. Спредеры
69. Внешние поверхности резервуаров
70. Внешние поверхности резервуаров очистных сооружений
71. Резервуары-отстойники
72. Хранилища химикатов
73. Стальные балки
74. Внешние поверхности трубопроводов
75. Резервуары для хранения пропана
76. Лестничные колодцы
77. Поручни



## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

78. Платформы тракторов
79. Прицепы для перевозки лошадей
80. Силохранилища
81. Оборудование для внесения удобрений
82. Сельскохозяйственное оборудование
83. Плуги

## КОММЕРЦИЯ

84. Пандусы для инвалидных кресел
85. Верстаки
86. Рабочие площадки
87. Перила
88. Корпуса установок кондиционирования воздуха
89. Автомойки
90. Внутренние поверхности фургонов
91. Внутренние поверхности прицепов
92. Грузоподъемные борта
93. Грузовые отсеки
94. Ангары для авиатехники
95. Внутренние поверхности грузовых фургонов
96. Пандусы
97. Полы железнодорожных вагонов
98. Вагоны-цистерны
99. Саморазгружающиеся вагоны
100. Мусорные корзины
101. Урны
102. Полы душевых в учреждениях
103. Корпуса динамиков
104. Корпуса вилочных погрузчиков





## КОЛЕРУЕМОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

### ПИСТОЛЕТ                      АНТИГРАВИЙНЫЙ ПИСТОЛЕТ SCHUTZ      ОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ HVLP

Диаметр сопла	-	1.7 - 2.5 мм
Давление воздуха	2.75 - 4.10 bar (40-60 PSI)	2 bar (29 PSI) или согласно рекомендации производителей окрасочных пистолетов
Разбавитель	-	Добавляется до 20 %
RAPTOR® RLB (черный)	Готов к применению	Готов к применению
RAPTOR® RLT (колеруемый)	Добавить до 100 мл колера (1К или 2К), см. техническое описание продукта	Добавить до 100 мл колера (1К или 2К), см. техническое описание продукта
Количество слоев	Максимум 2	Максимум 2 - 3
Межслойная выдержка	Минимальное рекомендованное время 60 мин.	Минимальное рекомендованное время 35 мин.

### УКРЫВИСТОСТЬ НА 1 ЛИТР

1 слой	2,5 - 7,5 м <sup>2</sup> в зависимости от текстуры	-
2 слоя	2 - 4 м <sup>2</sup> в зависимости от текстуры	10 - 12 м <sup>2</sup>
3 слоя	-	примерно 6 м <sup>2</sup>

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Голый металл, алюминий, гальванизированная сталь	Для локализованных открытых участков используйте протравливающий грунт ACID#8 (ACID/AL). Для крупных открытых участков используйте эпоксидный грунт.
Пластик, стекловолокно	Универсальный усилитель адгезии GRIP#4 (GRIP/AL)
Большинство мягких пластиков	Адгезионный грунт для пластика S2003 (S2003/AL)
RAPTOR® TRACTION Антискользящий компонент	RLTR/SM 200 г на бутылку покрытия RAPTOR®
Быстрый акриловый разбавитель	S2042/1
Антигравийный пистолет Schutz	GUN/1
Окрасочный пистолет HVLP	GUNGHV



### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Применяется на двухкомпонентном покрытии (грунт, лак или заводское покрытие).
- Всегда обезжиривайте слегка отшлифованную поверхность.
- Используйте двухкомпонентный полиуретановый грунт, эпоксидный грунт или протравливающий грунт, например, U-POL® ACID#8.
- Для больших поверхностей голого металла всегда используйте подходящий грунт, следуя инструкциям производителя по подготовке и сушке поверхности.
- Для более аккуратной работы распылите U-POL® GRIP#4 вдоль малярной ленты перед нанесением RAPTOR®.
- Для труднодоступных мест рекомендуется использовать адгезионный грунт GRIP#4.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Тонкий слой: образует гладкую поверхность, быстро высыхает и отверждается.
- Толстый слой: образует текстурированную поверхность, дольше высыхает и отверждается.
- При 20°C время высыхания "на отлип" – менее 1-го часа, через 2-3 дня высыхание до использования без значительных нагрузок и через 5-7 дней полная полимеризация.
- Средняя толщина одного слоя составляет 230 мкм. С помощью 1 л можно покрыть 2,5-7.5 м<sup>2</sup> в зависимости от способа нанесения.
- Для большей плотности нанесите еще один слой после высыхания предыдущего.
- Для более гладкой текстуры добавьте до 20% разбавителя и используйте окрасочный пистолет HVLP.
- После высыхания RAPTOR® можно также наносить сверху для внесения корректировок.



## 7 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ RAPTOR®

### 1. КОЛЕРУЕМЫЙ

RAPTOR® поставляется в черной и колеруемой версии. Колеруется в необходимый цвет путем добавления пигментов, колеруемых паст или базового покрытия.

### 2. НАДЕЖНЫЙ

Обеспечивает защиту от механических повреждений, коррозии, солей, плесени и экстремальных температур.

### 3. UV УСТОЙЧИВЫЙ

Отлично справляется с ультрафиолетовым излучением, предотвращая выгорание цвета.

### 4. ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ

Обладает водоотталкивающими свойствами, не оставляя шансов коррозии.

### 5. БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ В ПРИМЕНЕНИИ

Просто “Наполни-Смешай-Нанеси”. Быстро сохнет, не требует окрасочной камеры. Обладает отличной адгезией к различным типам поверхностей. Может наноситься на разные типы поверхностей с помощью антигравийного пистолета Schutz, окрасочного пистолета HVLP, валика или кисти. Легко моется.

### 6. ПРОЧНЫЙ

Устойчив к воздействию топлива, гидравлических масел, отходов животного происхождения, соленой воды и т.д.

### 7. АНТИСКОЛЬЗЯЩИЙ КОМПОНЕНТ

Специальный компонент RAPTOR® TRACTION образует нескользящую поверхность соответствующую стандарту BS 7976-2.

RAPTOR® может наноситься антигравийным или окрасочным пистолетом, электростатическим способом, а также кистью или валиком.

## 3 ПРОСТЫХ ШАГА



**НАПОЛНИ**



**СМЕШАЙ**



**НАНЕСИ**

## СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПОКРЫТИЯМИ

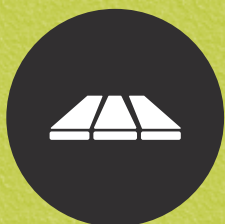
- RAPTOR® может применяться на любых поверхностях, за исключением покрытий на основе полимочевины.
- Нанесение RAPTOR® на старое эпоксидное покрытие возможно, перед этим рекомендуется отшлифовать поверхность.
- Для наилучшей адгезии перед нанесением RAPTOR®, необходимо тщательно отшлифовать и обезжирить поверхность.
- Если текстура старого покрытия по-прежнему видна, значит, поверхность недостаточно отшлифована.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

- RAPTOR® прошел испытания на огнестойкость для механических транспортных средств согласно стандартам FMVSS 302, ISO 3795 и BS AU 169A.
- RAPTOR® со специальным компонентом RAPTOR® TRACTION образует нескользящую поверхность соответствующую стандарту BS 7976-2.



## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



**НАПОЛЬНЫЕ  
ПОКРЫТИЯ**



**ГРУЗОВЫЕ  
АВТОМОБИЛИ**



**ВИЛОЧНЫЕ  
ПОГРУЗЧИКИ**



**КОНТЕЙНЕРЫ**

## МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ КАК В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТАК И В АВТОРЕМОНТЕ

RAPTOR® превосходно подходит для индустриального применения, защиты коммерческого транспорта, металлообработки, напольных покрытий, грузовых контейнеров и оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Колеруемый, сочетается с любым цветом
- Защищает от ржавчины
- U.V. устойчивый, предотвращает выгорание цвета
- Водоотталкивающий
- Антискользящий компонент
- Легко моется







## ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И АВТОРЕМОНТЕ

### ПРОЧНОСТЬ

RAPTOR® обеспечивает надежную защиту от механических и химических повреждений в самых сложных условиях.

### АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТАРА	УПАКОВКА
RLB/5	RAPTOR® Черный	5L банка	2
RLT/5	RAPTOR® Колеруемый	5L банка	2
RLH/5	RAPTOR® Отвердитель	5L банка	2
RLTR/SM	RAPTOR® TRACTION Антискользящая добавка	200 г пакет	20





## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ RAPTOR® КОЛЕРУЕМОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

RAPTOR® сфера применения:

- Заводское покрытие
- Загрунтованный металл
- Загрунтованный алюминий
- Загрунтованная гальванизированная сталь
- Пластик / композитный материал SMC
- Дерево
- Бетон
- Порошковое покрытие

Необходимые материалы для нанесения покрытия:

- Набор RAPTOR®
- Очки
- Респиратор
- Абразив градации P80-P180
- Матирующие листы
- Пистолет U-POL для нанесения: GUN1 или HVLP



### 1 ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Удалить пыль. Очистить и обезжирить поверхность. Для обезжиривания рекомендуются обезжириватели U-POL SYSTEM 20 (S2001/5 or S2002/5).



### 2 АБРАЗИВНАЯ ПОДГОТОВКА

Обработать поверхность абразивом градации P80-P180. Для сложных поверхностей использовать красные матирующие листы U-POL APAD/R35. Повторно очистить и обезжирить поверхность. Повторить процесс очистки и обезжиривания поверхности.



### 3 НАНЕСЕНИЕ ГРУНТА

После шлифовки покрытие из голого металла необходимо загрунтовать. Голый металл, алюминий или гальванизированную сталь необходимо загрунтовать протравливающим грунтом ACID #8, эпоксидным или уретановым грунтом согласно рекомендации производителя.



### 4 СМЕШИВАНИЕ RAPTOR®

RAPTOR® смешивается в пропорции 3:1. Основа RAPTOR® поставляется в бутылках по 750 мл. Смешайте 250 мл отвердителя RAPTOR® с 750 мл основы RAPTOR® и перемешайте. Для колеровки обратитесь к техническому описанию продукта.



### 5 ВСТРЯХИВАНИЕ

Встряхивайте готовую смесь в течение двух минут для полного смешивания. Срок годности готовой смеси составляет примерно 60 мин. Мы рекомендуем использовать антигравийный пистолет U-POL Schutz (GUN/1).



### 6 НАНЕСЕНИЕ

Подсоедините бутылку к пистолету. Отрегулируйте давление подаваемого воздуха до 2,75-4,1 бар в зависимости от требуемой текстуры. Нанесите RAPTOR® на расстоянии 45-150 см в зависимости от требуемой текстуры.



### 7 НАНЕСЕНИЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ СЛОЕВ

Вместо 1-го толстого слоя рекомендуется наносить 2-3 слоя средней толщины. Период высыхания RAPTOR® после каждого слоя составляет 60 мин. Если межслойная выдержка превышает 5 ч., перед нанесением следующего слоя поверхность необходимо слегка отшлифовать.



### 8 ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

Дайте RAPTOR® высохнуть в течение 24 ч., слегка отшлифуйте и очистите поверхность, и нанесите желаемое финишное или прозрачное покрытие (например, U-POL SYSTEM 20 (S2081SR)).



### 9 ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ 20°C

Высыхание "на отлип": 1 час. Время высыхания до возможности легкого использования: 2-3 дня. Время высыхания до полного отверждения: 7 дней.



### 10 ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Окрасочное оборудование необходимо полностью очистить от RAPTOR® с помощью разбавителя.



## АНТИСКОЛЬЗЯЩИЙ КОМПОНЕНТ RAPTOR® TRACTION

Антискользящий компонент RAPTOR® TRACTION может применяться в черной и колеруемой версиях. Добавляется непосредственно в готовую смесь. Антискользящий компонент RAPTOR® TRACTION поставляется в удобной упаковке по 200 г, которую необходимо полностью высыпать в готовую смесь RAPTOR® перед нанесением.

RAPTOR® с антискользящим компонентом RAPTOR® TRACTION соответствует стандарту BS 7976-2.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Поручни
- Внутренняя поверхность кузова грузовиков и пикапов
- Внутренняя поверхность багажника автомобилей
- Пол и внутренняя поверхность кузова внедорожников
- Подножки
- Кузов внедорожников
- Лестницы
- Корпуса лодок и снегоходов, водные лыжи
- Полы кают
- Трапы
- Палубы и дощатые настилы
- Грузовые контейнеры

Артикул	Описание	Тара	Упаковка
RLTR/SM	Антискользящий компонент	200 г пакет	20



### U-POL®

U-POL® постоянно инвестирует в разработку новых решений и предлагает своим клиентам продукцию, отвечающую самым передовым стандартам. Компания имеет более чем 60-летний опыт на рынке. Высокий уровень сервиса, поддержка продаж и качество продукции высоко ценятся нашими клиентами и позволяют им максимизировать свою прибыль. Наши менеджеры по продажам готовы обсудить с вами долгосрочные планы и определить новые возможности для увеличения вашей прибыли. Наши менеджеры по развитию бизнеса продвигают продукцию U-POL® и создают спрос на продукты, которые затем поставляются конечным потребителям через наших дистрибьюторов.

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ЛЕСТНИЦЫ



ДОЩАТЫЕ НАСТИЛЫ



ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ ФУРГОНОВ



БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ



## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

### 1. КАКОЙ РАЗБАВИТЕЛЬ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ RAPTOR®?

Для достижения наилучшего результата используйте разбавитель, указанный в инструкции. Для колеруемой версии обязательно применяется 5-10% разбавителя. Разбавитель добавляется непосредственно в бутылку с готовой смесью.

### 2. НА КАКИЕ ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОЖНО НАНОСИТЬ RAPTOR® ?

При соблюдении требований к подготовке поверхности, сталь, алюминий, дерево, заводское покрытие, пластик, стекловолокно, композитный материал SMC и бетон. Пожалуйста, обратите внимание, что может потребоваться предварительное грунтование. Для более подробной информации, пожалуйста, смотрите технические характеристики продукта.

### 3. ЧТО ОЗНАЧАЕТ ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ 20°C (68°F)?

Менее чем через 1 час покрытие будет сухим "на отлип", через 12 часов - твердым. Через 3 дня окрашенное изделие может эксплуатироваться без значительных нагрузок на покрытие, через 5-7 дней покрытие полностью полимеризуется и может эксплуатироваться без ограничений.

### 4. ВОЗМОЖНО ЛИ УСКОРИТЬ ПРОЦЕСС ВЫСЫХАНИЯ?

Да, сушка покрытия 30 минут при 60°C ускоряет процесс отверждения, но полная эксплуатация покрытия рекомендуется через 5-7 дней.

### 5. КАКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТРЕБУЕТСЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ?

Антигравийный пистолет Schutz (GUN/1) или окрасочный пистолет HVLP с соплом 1,7-2,5, валик, кисть. RAPTOR® может также наноситься электростатическим способом.

### 6. СКОЛЬКО СЛОЕВ СЛЕДУЕТ НАНОСИТЬ?

В среднем рекомендуется наносить 2-3 слоя, время перед нанесением последующего слоя составляет 1 час.

### 7. ПРИ КАКОЙ МИНИМАЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА МОЖНО НАНОСИТЬ RAPTOR®?

Минимум 5°C, максимум 35°C.

### 8. ПРИ КАКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ МОЖЕТ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬСЯ ПОКРЫТИЕ RAPTOR®?

Постоянный минимум -18°C, максимум +100°C.

### 9. К КАКИМ ЖИДКОСТЯМ УСТОЙЧИВО ПОКРЫТИЕ RAPTOR®?

Пресная и соленая вода, бензин, дизель, кислоты, отходы животного происхождения (информация об устойчивости к другим химическим соединениям предоставляется по запросу). Информация об устойчивости к бытовой химии содержится в документе "ASTM D-1308".

### 10. КАКОЙ СРОК ГОДНОСТИ ГОТОВОЙ СМЕСИ RAPTOR®?

60 минут при 20°C.

### 11. ВОЗМОЖНО ЛИ НАНОСИТЬ ПОКРЫТИЕ RAPTOR® ДРУГ НА ДРУГА ЧЕРЕЗ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ?

Да, перед этим покрытие необходимо надлежащим образом очистить и отшлифовать.

### 12. ВОЗМОЖНО ЛИ НА RAPTOR® НАНЕСТИ ДРУГОЕ ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ?

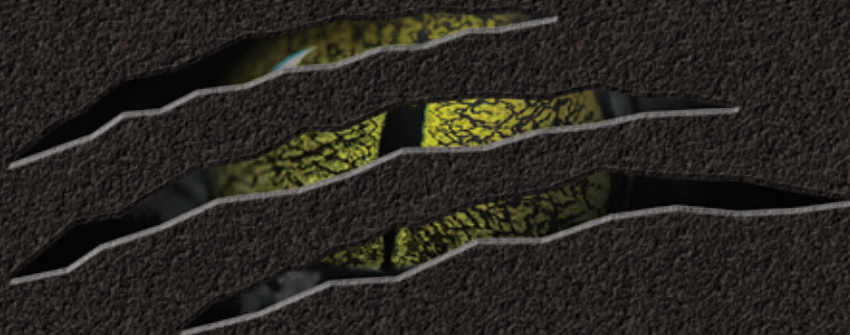
Да, после полного отверждения покрытия RAPTOR®, поверхность необходимо предварительно очистить и отшлифовать.

### 13. КАКАЯ ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ RAPTOR®?

RAPTOR® смешивается в пропорции 3:1. Смешайте 750 мл RAPTOR® с 250 мл отвердителя.

## НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Нормы, регулирующие использование защитного покрытия, могут различаться в зависимости от страны, отрасли промышленности и сферы применения. Информация, представленная в данной брошюре, описывает технически возможные сферы применения, но не является законодательным подтверждением возможности его практического использования, тк законодательство различных стран может иметь свою специфику. За более подробной информацией о сферах применения RAPTOR® обратитесь к вашему представителю U-POL®.





**14. В КАКОЙ ТАРЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ RAPTOR®?**

1 л набор, 4 л набор, 5 л банка, 200 л бочка.

**15. КАКАЯ СРЕДНЯЯ ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ?**

При использовании пистолета Schutz на 3.5 bar:  
1 слой 230μ (9.0 mil). 2 слоя 475μ (18.7 mil).

**16. СКОЛЬКО RAPTOR® ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ ОКРАСКИ КУЗОВА СТАНДАРТНОГО ГРУЗОВИКА?**

1 комплект. За более подробной информацией о расходе материала и конфигурации обратитесь к документу "Ориентировочный расход" на сайте RAPTOR®.

**17. ВОЗМОЖНО ЛИ НАНОСИТЬ RAPTOR® НА СТЕКЛОВОЛОКНО?**

Поверхность следует обработать абразивом градации P400 и обезжирить. Для наилучшей адгезии рекомендуется использовать адгезионный грунт GRIP#4.

**18. ВОЗМОЖНО ЛИ НАНОСИТЬ RAPTOR® НА БЕТОН?**

RAPTOR® можно наносить на бетон, если он чистый, сухой и не содержит масляных пятен.

**19. ВОЗМОЖНО ЛИ НАНОСИТЬ RAPTOR® НА ПЛАСТИК?**

RAPTOR® можно наносить на пластик без особой подготовки. Следует зашлифовать пластик абразивным материалом (P220-P320), для улучшения адгезии применить усилитель адгезии GRIP#4, подождать 20 минут прежде чем нанести RAPTOR®.

**20. ВОЗМОЖНО ЛИ НАНОСИТЬ RAPTOR® НА АЛЮМИНИЙ?**

Да, необходимо обработать поверхность с помощью P120, обезжирить и затем нанести два слоя адгезионного грунта (ACID#8). Для больших площадей на алюминий рекомендуется наносить эпоксидный грунт.

**21. ВОЗМОЖНО ЛИ НАНОСИТЬ RAPTOR® НА ГОЛЫЙ МЕТАЛЛ?**

Да, на большие площади голого металла перед применением RAPTOR® необходимо предварительно нанести эпоксидный грунт.

**22. ВОЗМОЖНО ЛИ НАНОСИТЬ RAPTOR® НА ДЕРЕВО И ФАНЕРУ?**

RAPTOR® можно наносить непосредственно на деревянное покрытие, сухое и предварительно очищенное от загрязнений. При необходимости применить шпатлевку.

**23. ВОЗМОЖНО ЛИ НАНОСИТЬ RAPTOR® НА ХЛОРИД ЖЕЛЕЗА?**

Хлорид железа – это соль, и вследствие этого является гигроскопичным (легко впитывает влагу). На большинстве покрытий поверх солей могут быстро образовываться пузыри и/или коррозия. Поэтому в данном случае мы не рекомендуем использовать RAPTOR®. Хлорид железа необходимо будет удалить, химическим или механическим путем, а также обезжирить и очистить поверхность перед применением RAPTOR®.

**24. ВОЗМОЖНО ЛИ НАНОСИТЬ RAPTOR® НА БАЗУ?**

Да, после полного отверждения базы.

**25. ВОЗМОЖНО ЛИ НАНОСИТЬ RAPTOR® НА ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ?**

Да, RAPTOR® можно наносить на порошковое покрытие, предварительно подготовив поверхность.

**26. ВОЗМОЖНО ЛИ НАНОСИТЬ RAPTOR® НА ЗАВОДСКОЕ ПОКРЫТИЕ?**

Да. Подготовка не требуется, если поверхность чистая и сухая.

**27. ВОЗМОЖНО ЛИ НАНОСИТЬ RAPTOR® НА ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ?**

Да, после полного отверждения грунта и согласно рекомендациям производителей.





