

### Защитное покрытие повышенной прочности

#### ОПИСАНИЕ

**RobLiner** это 2К акрил-уретановое покрытие, которое обеспечивает высокий уровень защиты кузова. Высокая механическая и химическая стойкость продукта делает его идеальным для защиты элементов кузова, которые подвержены серьезным внешним воздействиям (физическим, химическим и атмосферным). Идеально подходит для обработки внутренней части кузова пикапов и грузовиков.

- Простое формирование структуры
- Высокая механическая стойкость (к абразивам, царапинам, ...)
- Высокая химическая стойкость
- Антикоррозионная защита
- Устойчивость к атмосферным воздействиям и к УФ-излучению
- Высокая прочность и гибкость покрытия
- Превосходная адгезия к различным видам поверхностей
- Устойчивость к нагреванию до 85°C

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основа:</b>	Акрил
<b>Цвет:</b>	Чёрный
<b>Удельный вес:</b>	1,1 кг/л (20°C)
<b>Толщина сухой пленки:</b>	180-230 мкм (1 слой)
<b>Укрывистость:</b>	2,3 м <sup>2</sup> /л (готовый продукт, 200 мкм)
<b>VOC:</b>	420 г/л
	460 г/л (разбавление 15%)
	500 г/л (разбавление 30%)

#### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Отвердитель к RobLiner      S322 Стандартный разбавитель

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ





			Optional (*)
<b>Сталь</b>		√	
<b>Алюминий</b>	√	√	Primanyl 2120 / Aircolor Etch Primer 1K
<b>Гальванизированная поверхность</b>	√	√	Primanyl 2120 / Aircolor Etch Primer 1K
<b>Оцинкованная поверхность</b>	√	√	Primanyl 2120 / Aircolor Etch Primer 1K
<b>Полиэфирные шпатлевки</b>	√	√	
<b>Эпоксидный грунт</b>	√	√	
<b>ОЕМ покрытия</b>	√	√	
<b>Пластик</b>	√	√	Primerplast
<b>Катафорез</b>	√	√	

(\*) На некоторых поверхностях рекомендуется дополнительная обработка для улучшения адгезии. Применяется опционально.

## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ





Для нанесения продукта через пистолет UBS;

- 1) Добавьте весь отвердитель непосредственно в ёмкость с продуктом;
- 2) Закройте ёмкость;
- 3) Энергично взбалтывайте ёмкость с продуктом в течение двух минут для тщательного смешивания компонентов;
- 4) Продукт готов к применению.

			
<b>RobLiner Hardener</b>	100:33 объем 100:29 вес	3:1	1ч

Для нанесения продукта через грунтовочный пистолет:





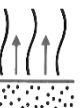


- 1) Смешайте продукт в мерной ёмкости в пропорции 3:1
- 2) Добавьте 10-20% разбавителя S322

			
<b>RobLiner Hardener</b>	100:33 10-20 % объем 100:29 вес	3:1 - 10-20%	1ч







## ПРИМЕНЕНИЕ

Параметры Давление, Дистанция нанесения продукта и Диаметр сопла могут изменяться для достижения необходимого типа структуры покрытия.

Перед нанесением непосредственно на кузов транспортного средства рекомендуется нанести защитное покрытие на тестовую пластину для понимания окончательного вида финишного покрытия.

					
	мм	бар	см		
		2-4	20-30	1-2	45-60'
	1,3-2,0	1-2	15-20		45-60'

## ВРЕМЯ СУШКИ

20° C				60° C	
					
<b>RobLiner Hardener</b>	5-10'	45-60'	1h – 24ч	<b>RobLiner Hardener</b>	30'

\* Легкая эксплуатация: 2-3 дня  
 Максимальная механическая прочность: 7 дней  
 ИК-сушка: Не рекомендуется

## ОКРАШИВАНИЕ / ЛАКИРОВАНИЕ

Если последующая окраска/лакирование проводится через 24 часа после нанесения покрытия, рекомендуется слегка обработать поверхность скотч-брайтом Robrite.

Возможна последующая окраска системами:

- Dicrom
- Uchrom
- Disolac
- В целом может быть покрыта любыми современными лакокрасочными системами

## ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Вода	24 ч	ОК
Моторное масло	24 ч	ОК
Тормозная жидкость	24 ч	Поверхностное смягчение
Мыльный раствор	24 ч	ОК
Аммиак 10%	7 ч	ОК
Уксусная кислота 44%	7 ч	ОК
Дизельное топливо	10 мин	ОК
Бензин	10 мин	Поверхностное смягчение. Восстановление твердости покрытия после испарения вещества.
Ксилол	15 мин	Поверхностное смягчение. Восстановление твердости покрытия после испарения вещества.
Ацетон	5 мин	Поверхностное смягчение. Восстановление твердости покрытия после испарения вещества.

## ЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Используйте растворитель для чистки до истечения срока годности

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Следуйте инструкциям, содержащимся на этикетке продукта. Для получения более подробной информации ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта (Safety Data Sheet).

## ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в хорошо проветриваемом помещении вдали от прямого воздействия солнечных лучей. Температура хранения: от +5°C до +30°C

## СРОК ГОДНОСТИ

В закрытой оригинальной упаковке, 18 месяцев с даты изготовления.

Для получения любой технической информации свяжитесь с нашим Центром по работе с клиентами или с Техническим отделом.

**ROBERLO SA не несет никакой ответственности в связи с неправильным использованием продукта**