

Грунты

Защита для Колонок и Винтов

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

VC Prop-O-Drev Primer специально разработан для использования с Prop-O-Drev на колонках, валах откидных моторов, винтах и валопиниях.

* Аэрозоль идеально подходит для окраски неудобных форм

Обеспечивает отличную адгезию с правильно подготовленными металлическими и покрытыми эмалью поверхностями.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Цвет	УРА688-Серый
Вид поверхности	Матовый
Удельный вес	0.8
Твёрдые компоненты	9%
Типичный срок хранения	2 годы
VOC (в комплекте)	691 грамм/литр
Размер комплекта	300 мл.

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫСЫХАНИИ / ПЕРЕКРЫТИИ

	Высыхание					
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)	
Сухое на ощупь	2 часы		1 часы		30 минуты	
Покрытие следующим слоем	Покрытие следующим слоем					
	Температура окрашиваемой поверхности					
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
TriLux Prop-O-Drev	3 часы	6 Месяцы	2 часы	6 Месяцы	1 часы	6 Месяцы
VC Prop-O-Drev Eco	3 часы	6 Месяцы	2 часы	6 Месяцы	1 часы	6 Месяцы
VC Prop-O-Drev Primer	3 часы	6 Месяцы	2 часы	6 Месяцы	1 часы	6 Месяцы

Пояснение: Если максимальный интервал перекрытия превышен обработайте поверхность сухой наждачной бумагой с зерном 240.

НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка	Обработайте поверхность сухой наждачной бумагой с зерном 120, очистите используя VC General Thinner. Обработайте поверхность сухой наждачной бумагой с зерном 120, очистите используя VC General Thinner.
Метод	Распылять на расстоянии 10-25 см (4-10") от поверхности. Нанесите второй слой соблюдая указанный интервал перекрытия.
Советы	Смешивание Тщательно взболтайте банку. Очиститель УТА600 Разбавитель VC General.
Некоторые важные замечания	Температура продукта должна составлять не менее 0°C и не более 35°C. Температура окружающей среды должна составлять не менее 0°C/32°F и не более 35°C/95°F. Температура поверхности должна превышать температуру конденсации на 1°C и составлять не более 35°C.
Совместимость / Основы	Для применения на Алюминиевых/сплавных, оцинкованных поверхностях и свинце. Также подходит для нанесения на эмалированные отделочные покрытия, нанесенные на заводе-изготовителе.
Количество слоёв	2
Покрытие	(Теоретическое) - 3.33 КВ.М/л 1 КВ.М/300 мл сап.
Методы Нанесения	Аэрозольный баллон

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ХРАНЕНИЮ И БЕЗОПАСНОСТИ

Хранение	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Избегать воздействия воздуха и крайних перепадов температур. Для обеспечения полноценного срока годности VC Prop-O-Drev Primer, в промежутках между использованиями обеспечьте хранение в плотно закрытой ёмкости и при температуре 5°C/41°F - 35°C/95°F. Храните вдали от прямого солнечного света. ТРАНСПОРТИРОВКА: VC Prop-O-Drev Primer должен храниться в надёжно закрытой ёмкости во время транспортировки и хранения.
Безопасность	ОБЩЕЕ: Прочитайте раздел Информации о Безопасности на этикетке, также доступный на нашей линии

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к вашему местному представителю или посетите наш сайт <http://www.yachtpaint.com>.

Все торговые марки, что указываются в этой публикации, принадлежат или лицензированы группой компаний АкзоНобель. © AkzoNobel 2014.

Грунты

Защита для Колонок и Винтов

Технической Поддержки.

ХРАНЕНИЕ: Не выбрасывайте банки и не выливайте краску в водостоки, используйте соответствующие утилизационные сооружения. Лучше всего позволить остаткам краски затвердеть до утилизации. Остатки VC Prop-O-Drev Primer не должны выбрасываться в муниципальные мусоросборники или на свалки без соответствующего разрешения. Утилизация остатков должна быть организована в соответствии с указаниями контролирующих властей.

ВАЖНО Пояснение

Информация данного руководства не является всеобъемлющей. Любое лицо использующее продукцию без осуществления предварительных письменных запросов относительно её пригодности для использования в запланированных целях делает это по собственной инициативе (на свой риск), и мы не несём никакой ответственности за результаты её использования или любые потери или повреждения (иные чем смерть или личные травмы являющаяся результатом небрежности) возникшие в результате подобного применения. Информация данного руководства подлежит изменениям дополнениям время от времени в свете вновь приобретаемого опыта и нашей политики постоянного развития прдукции.