

Trilux Prop-O-Drev

Необрастающая Краска

Защита для Колонок и Винтов



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Trilux Prop-O-Drev представляет собой противообрастающее покрытие, эффективное против встречающихся в обрастаниях организмов, слизи, водных растений и животных. Полирующееся противообрастающее покрытие, подходящее как для профессионального применения, так и для использования обычным потребителем на судах в пресной и солёной воде. Trilux Prop-O-Drev представляет собой твердое противообрастающее покрытие, разработанное специально для применения на забортных движительных агрегатах, откидных колонках, винтах и дейдвудных устройствах. Аэрозольный спрей идеально подходит для покрытия поверхностей нестандартной формы и труднодоступных участков. Подходит для использования на алюминия, бронзы и нержавеющей стали.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Цвет	УВА664-Серый, УВА694-Чёрный
Вид поверхности	Матовый
Удельный вес	1 среднее
Твёрдые компоненты	16% среднее
Типичный срок хранения	2 годы
VOC (в комплекте)	720 г/л среднее
Размер комплекта	500mL

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫСЫХАНИИ / ПЕРЕКРЫТИИ

	Высыхание							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Погружение	3 часы		3 часы		3 часы		3 часы	
Покрытие следующим слоем	Покрытие следующим слоем							
	Температура окрашиваемой поверхности							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Trilux Prop-O-Drev	30 минуты	-	30 минуты	-	30 минуты	-	30 минуты	-

НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка	Загрунтуйте необработанные металлические и эмалированные на заводе поверхности двумя слоями грунтовки VC Prop-O-Drev. Важно: Trilux Prop-O-Drev HE подходит для непосредственного нанесения на алюминиевые и поверхности из сплавов. Для достижения лучшего результата удалите существующее покрытие с поверхностей, ранее обработанных с целью защиты от обрастания. Альтернативный вариант: обработайте с помощью мокрой шлифовальной бумаги (размер зерна: 240).
Метод	Распыляйте медленно в 10-15 см (4-10") от поверхности. Нанесите, по меньшей мере 5 слоя, соблюдая интервал в 30 минут между нанесением слоев..
Советы	<p>Смешивание Тщательно взбалтывайте содержимое банки. Когда слышен звук размешивающего шарика, продолжайте взбалтывать 2 минуты до начала использования. После распыления переверните банку и распыляйте 2 секунды для очистки сопла.</p> <p>Очиститель Разбавитель VC General.</p> <p>Контроль вентиляции и влажности Обеспечивайте надлежащую вентиляцию во время использования.</p> <p>Другое Старайтесь использовать все приготовленное покрытие, даже если это требует нанесения дополнительных слоев.</p>
Некоторые важные замечания	<p>Во избежание преждевременного износа наносите правильное количества покрытия, ориентируясь по кроющей способности.</p> <p>Температура продукта должна составлять не менее 5°C/41°F и не более 35°C/95°F.</p> <p>Температура окружающего воздуха должна быть в пределах 5°C/41°F - 35°C/95°F.</p> <p>Температура основы должна превышать температуру конденсации на 3°C/5°F и составлять не более 35°C.</p>
Совместимость / Основы	Подходит для применения на всех основах, включая загрунтованный надлежащим образом алюминий/сплав и металлы с цинковым напылением. Также подходит для нанесения на эмалированные отделочные покрытия, нанесенные на заводе-изготовителе.
Количество слоёв	Нанесите до 6 слоёв толщиной 16 микрон сухой плёнки на 12 месяцев (общая толщина сухой плёнки составляет 96 микрон), при этом используется 1 полная банка для колонки средних размеров.
	Нанесите дополнительный слой на участки повышенного износа, как то скулы, рули, дейдвудное

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к вашему местному представителю или посетите наш сайт www.yachtpaint.com.
 Все торговые марки, что указываются в этой публикации, принадлежат или лицензированы группой компаний АкзоНобель. © AkzoNobel 2015.

Trilux Prop-O-Drev

Необрастающая Краска

Защита для Колонок и Винтов



	устройство и входящие кромки.
Покрытие	Аэрозольный баллон: (Теоретическое) - 10 м ² /л (Теоретическое) - 6 м ² /л
Рекомендованная Толщина Сухого Слоя для одного слоя	16 микронов сухой для одного слоя
Рекомендованная Толщина Мокрого Слоя для одного слоя	100 микронов мокрый для одного слоя
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 Trilux Prop-O-Drev, 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: Trilux Prop-O-Drev должен храниться в надёжно закрытой ёмкости во время транспортировки и хранения.
Безопасность	ОБЩЕЕ: Содержит биоциды. Противообрастающее покрытие всегда шлифуется в мокром состоянии. Не подвергайте старые покрытия сухому шлифованию или обжиганию. Прочитайте раздел Информации о Безопасности на этикетке, также доступный на нашей линии 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 Trilux Prop-O-Drev 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	<i>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.</i>

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к вашему местному представителю или посетите наш сайт www.yachtpaint.com.

Все торговые марки, что указываются в этой публикации, принадлежат или лицензированы группой компаний АкзоНобель. © AkzoNobel 2015.