

Грунты

Грунтовочное покрытие для стали, сплавов и осмоса

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

VC Tar2 представляет собой двухкомпонентное эпоксидное грунтовочное покрытие, обеспечивающее защиту от осмоса для лодок из стеклопластика и противокоррозийную защиту для стальных и поверхностей из сплавов. Применяется только под водой.

- * Самовыравнивание для великолепной финишной поверхности.
- * Простота применения - последующие слои наносятся в течение нескольких часов.
- * Между слоями не требуется шлифования.
- * Предлагает великолепный барьер от воды для защиты от осмоса.
- * Идеальное грунтовочное основа для всех противообрастающих красок VC.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Цвет	YEА728-Off White, YEА729-Чёрный Проверьте наличие всего спектра цветов. Не во всех странах имеется в наличии весь цветовой спектр.
Вид поверхности	Полуглянec
Удельный вес	1.18
Твёрдые компоненты	61%
Соотношение смешивания	7:1 по объему (согласно комплекту).
Конвертер / Отвердитель	YEА730
Типичный срок хранения	2 года
VOC (в комплекте)	339 грамм/литр
Размер комплекта	1 литр, 2.5 литр

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫСЫХАНИИ / ПЕРЕКРЫТИИ

	Высыхание		
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)
Сухое на ощупь	6 часы	4 часы	2 часы
Время использования после смешения	24 часы	12 часы	8 часы

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.
VC 17m	24 часы	14 дни	10 часы	7 дни	8 часы	4 дни
VC 17m Eco	24 часы	14 дни	10 часы	7 дни	8 часы	4 дни
VC 17m Extra - Graphite	24 часы	14 дни	10 часы	7 дни	8 часы	4 дни
VC Offshore	12 часы	24 часы	6 часы	12 часы	3 часы	6 часы
VC Offshore EU	12 часы	24 часы	6 часы	12 часы	3 часы	6 часы
VC Tar2	6 часы	10 дни	3 часы	6 дни	2 часы	3 дни

Пояснение: Изменились интервалы перекрытия в сравнении с VC Tar. При превышении максимальных интервалов перекрытия, слегка отшлифуйте поверхность перед нанесением следующего слоя.

НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка	<p>Стеклопластик Используйте Super Cleaner для очистки и обезжиривания поверхности, прошлифуйте шкуркой 240 сухим или мокрым методом. Промойте пресной водой и дайте высохнуть.</p> <p>ЗАЩИТА ОТ ОСМОСА Нанесите 3-5 слоев VC Tar2.</p> <p>ВАЖНО: Перед нанесением на стеклопластик необходимо измерить влажность корпуса. Ниже 5.0% (SOVEREIGN METER) даст наилучший результат.</p> <p>УСТРАНЕНИЕ ОСМОСА Удалите краску с гелкоута. Вскройте и зашкурьте все пузыри и повреждения. Оставьте корпус сохнуть (6-8 недель). Если возможно, то создайте условия высокой температуры и пониженной влажности для сушки. Высушив, заполните шпатлевкой Watertite и гладко зашлифуйте (полиэфирные шпатлевки не годятся). Нанесите 7 слоев VC Tar2. Если у Вас есть сомнения, проконсультируйтесь с судовым инспектором.</p> <p>СТАЛЬ/ЧУГУН Отпескоструйте до стандарта Sa 2.5. Используйте зачистной диск на небольших участках. Нанесите минимум 4 слоя VC Tar2.</p> <p>АЛЮМИНИЙ/СПЛАВЫ Очистите и обезжирьте Super Cleaner. Отшлифуйте механическим способом с помощью шлифовальной бумаги для алюминия или путем низконапорной пескоструйной обработки, используя оксид алюминия. Нанесите минимум 4 слоя VC Tar2.</p>
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.

Метод	<p>Свинец Очистите и обезжирьте Super Cleaner. Обработайте шкуркой или механической щеткой. Промойте пресной водой и дайте высохнуть. Нанесите минимум 3 слоя VC Tar2.</p> <p>Перед смешиванием перемешайте содержимое каждой части. Налейте отверждающее средство (в канистре под "колпачком") в основу и хорошо перемешайте. Подождите не менее 15 минут, пока растворятся воздушные пузырьки. Для облегчения применения возможно использование до 5% разбавителя VC General Thinner. Разбавителем VC General Thinner следует мыть и инструмент. Для оптимального растекания, применяйте краску в течение от 15 минут до 4 часов после смешивания. Нанесите следующее количество слоёв: GRP (защита от осмоса)- 3-5; ранее окрашенный (выдержанный, только двухкомпонентный)- 3-4 (Внимание! Не допустимо применение поверх старой противопологающейся краски); Стальные/ алюминиевые/ сплавные- 4 (мин.); свинцовые- 3 (мин.).</p>
Советы	<p>Смешивание Перед смешиванием перемешайте содержимое каждой части. Налейте отверждающее средство (в канистре под "колпачком") в основу и хорошо перемешайте. Подождите не менее 15 минут, пока растворятся воздушные пузырьки. Соотношение смеси 7:1 по объему, согласно комплекту.</p> <p>Разбавитель Разбавитель VC General.</p> <p>Разбавление Для облегчения применения возможно использование до 5% разбавителя.</p> <p>Очиститель Разбавитель VC General.</p> <p>Безвоздушный распылитель Давление: 210 бар. Размер сопла: 1580-2180.</p> <p>Обычный распылитель Давление: 2-3 бара. Размер сопла: 1.5-2.0 мм. Разбавьте до 20-30% используя VC General Thinner.</p> <p>Другое Полное затверждение VC Tar2 происходит в течение 5 дней, и до тех пор поверхность может быть не устойчивой к появлению царапин. Спустите лодку на воду согласно рекомендованному времени спуска применяемой противопологающейся краски. При работе в условиях большого содержания пыли, может потребоваться шлифование.</p>
Некоторые важные замечания	<p>Не использовать при температуре ниже 5°C. Не наносить в случае возможности образования конденсата на окрашиваемой поверхности. Не допускается применение выше ватерлинии. Температура продукта должна составлять не менее 5°C/41°F и не более 35°C/95°F. Температура окружающего воздуха должна быть в пределах 5°C/41°F - 35°C/95°F. Температура поверхности должна превышать температуру конденсации на 1°C и составлять не более 35°C.</p>
Совместимость / Основы	Подходит для применения со стеклопластиком, сталью, алюминием и свинцом.
Количество слоёв	3-7. См. раздел применение..
Покрытие	(Теоретическое) - 12.6 КВ.М/л (Практическое) - 11.3 КВ.М/л
Рекомендованная Толщина Сухого Слоя для одного слоя	50 микрон сухой
Рекомендованная Толщина Мокрого Слоя для одного слоя	83 микрон мокрый
Методы Нанесения	Безвоздушный распылитель, Кисть, Обычный распылитель, Валик

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ХРАНЕНИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Хранение	<p>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Избегать воздействия воздуха и крайних перепадов температур. Для обеспечения полноценного срока годности VC Tar2, 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.</p> <p>ТРАНСПОРТИРОВКА: VC Tar2 должен храниться в надёжно закрытой ёмкости во время транспортировки и хранения.</p>
Безопасность	<p>ОБЩЕЕ: Прочитайте раздел Информации о Безопасности на этикетке, также доступный на нашей линии Технической Поддержки.</p> <p>ХРАНЕНИЕ: Не выбрасывайте банки и не выливайте краску в водостоки, используйте соответствующие утилизационные сооружения. Лучше всего позволить остаткам краски затвердеть до утилизации. Остатки VC Tar2 не должны выбрасываться в муниципальные мусоросборники или на свалки без соответствующего разрешения. Утилизация остатков должна быть организована в соответствии с указаниями контролирующих властей.</p>
ВАЖНО Пояснение	<p><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 продукции.</i></p>

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.