

## Осмоз

Несодержащая растворителей Эпоксидная Смола для Устранения Осмоса.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Несодержащая растворителей эпоксидная смола для устранения осмоса.

\*Выпускается в зелёном и синем цвете.

\*Контрастирующие (синий и зелёный) цвета обеспечивают качественное перекрытие слоя на слой.

\*Минимум 150 микрон за один слой

\*Не содержит вредных растворителей которые могли бы мигрировать в корпус и вызвать появление пузырей

\*Длительные интервалы перекрытия.

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Цвет	YAA222-Зелёный-Синий Основа -YAA222. Отвердители, YAA221-Синий, YAA220-Зелёный (когда основа и отвердитель смешанны).
Вид поверхности	Высокий глянец.
Удельный вес	1.125
Твёрдые компоненты	100%
Соотношение смешивания	2:1 по объёму (согласно комплекту)
Типичный срок хранения	2 года
VOC (в комплекте)	0 грамм/литр
Размер комплекта	2.25 л.

## ИНФОРМАЦИЯ О ВЫСЫХАНИИ / ПЕРЕКРЫТИИ

	Высыхание			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Время использования после смешения	45 минуты	35 минуты	25 минуты	15 минуты

**Пояснение:** Указанное время жизнеспособности это приблизительный срок возможности нанесения литра смеси перелитой в плоскую тару. Важно немедленно перелить смешанный продукт в плоскую тару для обеспечения максимально длительного срока жизнеспособности.

Покрытие следующим слоем	Покрытие следующим слоем							
	Температура окрашиваемой поверхности							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Gelshield 200	24 часы	7 дни	12 часы	7 дни	12 часы	7 дни	8 часы	24 часы
Gelshield Plus	16 часы	4 дни	7 часы	4 дни	4 часы	2 дни	1.5 часы	24 часы
Interfill 830	16 часы	4 дни	7 часы	4 дни	4 часы	2 дни	1.5 часы	24 часы
Interfill 833	16 часы	4 дни	7 часы	4 дни	4 часы	2 дни	2 часы	24 часы
Interprotect (Professional)	24 часы	7 дни	12 часы	7 дни	12 часы	7 дни	8 часы	24 часы
Watertite	16 часы	4 дни	7 часы	4 дни	4 часы	2 дни	1.5 часы	24 часы

**Пояснение:** Минимальные интервалы перекрытия с самим собой и с шпатлёвками являются только общими рекомендациями. Gelshield Plus может быть перекрыт как только он достаточно отвердел, даже если поверхность всё ещё липкая. При температурах 10-15°C рекомендуется использовать быстро-твердеющие версии Interfill 830 и Interfill 833.

## НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

<b>Подготовка</b>	<b>УСТРАНЕНИЕ ОСМОСА:</b> Гелькоут должен быть удалён абразивным обдувом или зачисткой и абразивным обдувом. Полученная поверхность должна быть внимательно инспектирована и профессионально признанна химически сухой. Поверхность должна быть чистой и сухой перед нанесением Epiglass HT9000 или Gelshield Plus. Свяжитесь с International за дальнейшей информацией.
<b>Метод</b>	<b>УСТРАНЕНИЕ ОСМОСА:</b> Нанесите первый слой тонким валиком и распределите кистью по поверхности. (Альтернативно, Epiglass может быть использован как первый слой в этой системе). Нанесите кистью обеспечивая минимальную толщину 150 микрон мокрой плёнки. (Минимальная толщина 150 микрон мокрой плёнки не является обязательной, если используется Epiglass как первый слой в системе). Заполните по необходимости используя Interfill 830, Interfill 833 или Watertite. При температурах 10-15°C рекомендуется использовать быстро-твердеющие версии Interfill 830 и Interfill 833. Если шпатлёвка затвердела до состояния когда её поверхность не движется под лёгким давлением, то можно продолжить нанесение. Иначе шпатлёвка должна быть зашкурена до нанесения Gelshield Plus. Нанесите следующие 3 слоя Gelshield Plus валиком, каждый слой минимум 150 микрон. При более коротких интервалах перекрытия можно использовать метод нанесения "мокрый на липкий". Как только Gelshield Plus достаточно затвердел можно наносить его следующий

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.

## Осмоз

## Несодержащая растворителей Эпоксидная Смола для Устранения Осмоса.

<b>Советы</b>	<p>слой, даже если поверхность ещё липкая.</p> <p><b>Смешивание</b> Перемешайте содержимое каждого компонента отдельно до их смешивания. Смешайте основу и отвердитель Gelshield Plus в указанных пропорциях. Тщательно перемешайте перед использованием. Немедленно перелейте в широкую, плоскую тару для предотвращения преждевременного отверждения.</p> <p><b>Разбавление</b> Не разбавлять ни при каких обстоятельствах.</p> <p><b>Очиститель</b> Ероху Thinners No. 7 только для очистки оборудования. Очистите оборудование до затвердения продукта.</p> <p><b>Другое</b> Если интервалы перекрытия "самого на себя" превышены, тщательно зашкурьте поверхность для удаления глянца. Указанные минимальные интервалы перекрытия являются только общими рекомендациями. В некоторых случаях, в зависимости от условий отверждения, температуры поверхности, и т.д. следующий слой может наноситься раньше. Если интервал перекрытия последнего слоя превышен, зашкурьте наждачной бумагой с зерном 80 до нанесения Gelshield 200. В холоде и до смешивания храните Gelshield Plus при комнатной температуре в течении 12 часов или поместите в ёмкость с теплой водой для поднятия температуры продукта до 15°C. Чрезмерный нагрев может существенно снизить срок жизнеспособности. При нанесении валиком, последующее распределение кистью поможет высвобождению воздуха из поверхности. Необходимо использовать смолу Epiglass если ламинат требует ремонта. Не используйте Gelshield Plus для ламинирования. До нанесения необрастающей краски необходимо нанести связующий слой Gelshield 200.</p>
<b>Некоторые важные замечания</b>	<p>Gelshield Plus не подходит для нанесения непосредственно на гелькоут. Не используйте при температурах ниже 10°C. Если не используется метод нанесения "мокрый на липкий", и допущено отверждение в течении ночи, необходимо убедиться что на поверхности не образовалась тонкая плёнка называемая 'amine sweat'. Если это произошло, для удаления плёнки промойте поверхность тёплой водой с небольшим количеством моющего средства. Затем прополощите чистой водой и дайте поверхности просохнуть перед нанесением следующего слоя. Температура продукта должна составлять не менее 15°C/59°F и не более 35°C/95°F. Температура окружающей среды должна составлять не менее 10°C/50°F и не более 35°C/95°F. Температура основы должна превышать температуру конденсации на 3°C/5°F и составлять не более 35°C.</p>
<b>Совместимость / Основы</b>	Отвержденные полиэфирные ламинаты и эпоксидные шпатлёвки. Gelshield Plus не подходит для нанесения непосредственно на гелькоут.
<b>Количество слоёв</b>	4 (Устранение)
<b>Покрытие</b>	(Теоретическое) - 6.7 КВ.М/л кистью/валиком (Практическое) - 6.0 КВ.М/л кистью/валиком
<b>Рекомендованная Толщина Сухого Слоя для одного слоя</b>	150 микрон сухой минимум/слоем (кистью/валиком)
<b>Рекомендованная Толщина Мокрого Слоя для одного слоя</b>	150 микрон мокрый минимум/слоем (кистью/валиком)
<b>Методы Нанесения</b>	Кисть, Валик

**ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ХРАНЕНИИ И БЕЗОПАСНОСТИ**

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