

## Финишные покрытия

Высокоэффективное полиуретановое финишное глянцевое покрытие

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

2-компонентный полиуретан Perfection представляет собой верхнее покрытие с превосходными характеристиками, обеспечивающее высокоглянцевую финишную поверхность с высокой стойкостью цвета. В Perfection используются УФ-фильтры в сочетании с химическим отверждением для наиболее длительной защиты.

\* Покрытие разработано для достижения профессиональных результатов с лёгкостью

\* Химическая стойкость к дизельному топливу, бензину, нефти, мягким кислотам и щелочам

\* Прочное и стойкое к механическому воздействию покрытие идеально подходит для применения на участках быстрого износа, например, на палубах (с противоскользящей добавкой).

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

<b>Цвет</b>	YHA183-Platinum, YHA184-Med. White, YHA192-Off White, YHA194-Oyster White, YHA198-Mat'horn White, YHA216-Royal Blue, YNB000-Snow White, YNB663-Jade Mist Green, YNE294-Chilli Red, YNF991-Mauritius Blue, YNK990-Flag Blue, YNS056-Fight. Lady Yellow, YNS070-Cream, YNS187-Polar White, YNS248-Arctic White, YNS253-Pearl White, YNS299-Rochelle Red, YNS936-Lauderdale Blue, YNY999-Jet Black
<b>Вид поверхности</b>	Высокий Глянец
<b>Удельный вес</b>	1.17
<b>Твёрдые компоненты</b>	49%
<b>Соотношение смешивания</b>	2:1 по объему (согласно комплекту)
<b>Конвёртер / Отвердитель</b>	YGB001
<b>Типичный срок хранения</b>	2 года
<b>ВОС (в комплекте)</b>	486 грамм/литр
<b>Размер комплекта</b>	750 мл, 2.5 литр

Пояснение: Не все цвета и размеры банок доступны в некоторых странах. Проконсультируйтесь с Вашим Региональным Техническим Представителем для получения необходимой информации.

### ИНФОРМАЦИЯ О ВЫСЫХАНИИ / ПЕРЕКРЫТИИ

	Высыхание			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Сухое на ощупь	11 часы	7 часы	4 часы	3 часы
Поддающееся шлифовке	24 часы	24 часы	24 часы	12 часы
Время использования после смешения	5 часы	3 часы	2 часы	1 часы

**Пояснение:** Срок нанесения подразумевает срок годности для нанесения после смешивания. Показатели шлифования касаются нанесения распылением.

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.
Perfection	28 часы	4 дни	14 часы	3 дни	6 часы	2 дни	4 часы	1 дни

**Пояснение:** Минимальный интервал перекрытия - сразу после высыхания слоя до "сухой на отлип".

### НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

<b>Подготовка</b>	<p><b>Для кисти/валика:</b></p> <p><b>РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ</b></p> <p><b>В хорошем состоянии</b> Промойте с помощью "Super Cleaner", прополощите пресной водой и дайте высохнуть. Зачистите с помощью шлифовальной бумаги (зерно 280-320).</p> <p><b>В плохом состоянии</b> Удалите все предыдущие покрытия и загрунтуйте основу.</p> <p><b>ГРУНТОВКА</b> См. технические описания грунтовок.</p> <p><b>Неокрашенная древесина/СТАЛЬ/АЛЮМИНИЙ</b> Загрунтуйте с помощью Interprotect.</p> <p><b>Стеклопластик</b> Промойте с помощью "Super Cleaner", прополощите пресной водой и дайте высохнуть. Очистите с помощью потока воздуха или зачистите с помощью шлифовальной бумаги (размер зерна: 180-220). Грунтовка не требуется.</p> <p><b>СТАРЫЙ/ИЗНОШЕННЫЙ ГЕЛЬКОУТ</b> Вследствие увеличенной пористости увеличивается риск удержания растворителя/влаги, что может привести к образованию вздутий. Для снижения данного риска рекомендуется</p>
-------------------	--

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к вашему местному представителю или посетите наш сайт [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Все торговые марки, что указываются в этой публикации, принадлежат или лицензированы группой компаний АкзоНобель. © AkzoNobel 2018.

## Финишные покрытия

### Высокоэффективное полиуретановое финишное глянцевое покрытие

нанести 3 слоя Interprotect с целью закрытия гелькоута. Перед нанесением финишного покрытия нанесите поверх слоя Interprotect подложку Perfection Undercoat.

**ВСЕ ОСНОВЫ** Используйте Perfection Undercoat.

Зачистите слой-подложку до гладкости с помощью влажной или сухой шлифовальной бумаги (зерно 320-400).

Удалите пыль с помощью липких салфеток.

**Распылителем - Только для профессионалов:**

**РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, СТАЛЬ, АЛЮМИНИЙ, Стеклопластик, СТАРЫЙ/ИЗНОШЕННЫЙ**

**ГЕЛЬКОУТ:** См. руководства по применению кисти/валика.

**Неокрашенная древесина:** Загрунтуйте с помощью Interprime 820.

**ВСЕ ОСНОВЫ:** Используйте подложку Perfection Undercoat или Interprime 880 перед финишным покрытием.

Проведите шлифовку "Perfection Undercoat " или "Interprime 880" влажной или сухой наждачной бумагой с зерном не менее чем № 400. Тщательно очистите поверхность с помощью ветоши и растворителя Wipe Down Solvent. В процессе очистки пользуйтесь сухими бумажными салфетками для удаления остатков растворителя.

#### Метод

Распылителем (Только для профессионалов): Для получения наилучшего результата первый слой финишного покрытия должен быть достаточно толстым для получения равномерного перекрытия и растекаемости, однако не пытайтесь достичь абсолютной непрозрачности. Не наносите сухой связующий слой первым. Оставьте первый слой для высыхания до исчезновения липкости. Нанесите полным слоем. После высыхания слоя до исчезновения липкости, нанесите еще 1 или 2 полных слоя (в зависимости от цвета) для достижения полного покрытия. При необходимости нанесения дополнительного слоя покрытия во избежание запыления растворителя подождите, по меньшей мере, 24 часа, прежде чем продолжить работу.

#### Советы

**Обычный распылитель:** Уменьшите вязкость до степени 14 секунд по воронке DIN4 или эквиваленту.

Давление: 3-4 бара. Размер наконечника: 1.0-1.4 мм. (Только для профессионалов)

**Смешивание** Перемешивайте содержимое каждой части отдельно. Добавьте к основе отвердитель, перемешайте и оставьте на 20 минут до исчезновения пузырьков.

**Разбавитель:** УТА910, УТА915, УТА920, УТА925 (Только для профессионалов)

кистью/валиком - Thinner #9, Thinner 100. Не разбавляйте более чем на 10 %.

**Разбавление:** Сначала смешайте основу с отвердителем, а затем разведите в случае необходимости.

Выберите разбавитель в зависимости от температуры окружающей среды, настроек пульверизатора, метода нанесения и вязкости покрытия. Общие указания: 10-20°C - УТА910; 18-35°C - УТА920.

Для получения более подробных рекомендаций по разведению см. Профессиональную инструкцию по применению.

**Очиститель:** УТА910, УТА915, УТА920, УТА925

#### Некоторые важные замечания

Температура продукта должна составлять не менее 10°C/50°F и не более 35°C/95°F. Температура окружающей среды должна составлять не менее 10°C/50°F и не более 40°C/104°F. Температура поверхности должна составлять не менее 10°C/50°F и не более 40°C/104°F. На наносите на сильном ветру. Не наносите под воздействием прямых солнечных лучей. Избегайте воздействий влажной среды. На наносить на традиционные покрытия или гибкие конструкции. Перед применением тщательно перемешайте средство с отвердителем в указанных пропорциях. Не пригодно для нанесения на постоянно погруженные в воду поверхности. Не наносите покрытие поздно вечером, так как конденсация может привести к потере блеска во время ночного затвердевания. Дайте высохнуть в условиях хорошей вентиляции. При использовании красного Perfection, необходимо нанести полный слой глазури в качестве последнего слоя после достижения полной кроющей способности пигментной системой для профилактики преждевременной потери глянца или изменения цвета.

#### Совместимость / Основы

Не наносите Perfection на гибкие поверхности. Возможно образование трещин на корпусах с клинкерным и карвельным типом обшивки. Не допускается нанесение Perfection поверх однокомпонентных продуктов. Не пригодно для нанесения на постоянно погруженные в воду поверхности.

Распылителем: Наносите только поверх зашлифованных полиуретановых покрытий Perfection Undercoat или Interprime 880. Перед нанесением финишного покрытия Perfection убедитесь, что все остатки шлифования удалены.

#### Количество слоёв

Обычный распылитель: Половинный слой + два полных слоя, минимум.

2-3 кистью/валиком

#### Покрытие

(Теоретическое) - 13.24 КВ.М/л

(Практическое) - 11.9 КВ.М/л

#### Рекомендованная Толщина Сухого Слоя для одного слоя

37 микрон сухой

#### Рекомендованная Толщина Мокрого Слоя для одного слоя

76 микрон мокрый

#### Методы Нанесения

Кисть, Валик, Обычный распылитель

### ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ХРАНЕНИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

#### Хранение

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Избегайте воздействия воздуха и крайних температур. Для достижения предельного срока годности продукта

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к вашему местному представителю или посетите наш сайт [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Все торговые марки, что указываются в этой публикации, принадлежат или лицензированы группой компаний АкзоНобель. © AkzoNobel 2018.

## Финишные покрытия

### Высокоэффективное полиуретановое финишное глянцевое покрытие

---

следите за тем, чтобы контейнер был плотно закрыт и хранился при температуре 5°C/41°F-35°C/95°F. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

**ТРАНСПОРТИРОВКА:**

Perfection должен храниться в надёжно закрытой ёмкости во время транспортировки и хранения.

**Безопасность**

**ОБЩЕЕ:**

Содержит иоцианаты, которые могут быть опасны для дыхательных путей. 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 Perfection 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 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.*