

# Herlac HS Marine



Двухкомпонентный прозрачный лак, отличающийся очень высоким качеством и быстротой сушки на основе полиакриловой смолы с великолепной светостойкостью, толщиной лаковой пленки и высоким сухим остатком. Идеальный результат будет достигнут только при соблюдении следующих инструкции.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначен для всей внутренней отделки интерьеров судов с достижением высококачественного и стойкого облагораживания деревянных поверхностей. Отделка **Herlac HS Marine** дает закрытопористую отделку с большой толщиной лаковой пленки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Подложка:	Абсолютно чистая, сухая, деревянная поверхность, очищенная от смолы. В случае предварительного крашения, поверхность должна быть сухой и чистой. Подложка должна быть опорной.
Отвердитель:	отвердитель для Herlac HS Marine
Соотношение в смеси:	<b>2</b> части лак : <b>1</b> часть отвердитель + 10 % Herlac PUR-Verdünnung 25
Жизнеспособность:	2 часа при 20 ° C / 65% относительной влажности. Внимание: При превышении жизнеспособности могут произойти поверхностные дефекты. При более высоких температурах окружающего воздуха и материала жизнеспособность сокращается.

## НАНЕСЕНИЕ:

**Herlac HS Marine** наносится распылением (воздух, Airless, Airmix).

Метод нанесения:	Airless	Airmix	Пистолет
Давление распыления:	120-150 бар	60-80 бар	---
Давление воздуха:	---	1,5-2,0 бар	2,5-3,5 бар
Размер сопла:	0,22-0,28мм	0,22-0,28 мм	1,3-1,5 мм
Рабочая вязкость:	ca.17- 25s/4 мм	ca. 17- 25s/4 мм	ca. 17- 25s/4 мм

В зависимости от используемого распылителя возможны отклонения в отношении давления впрыска, давления воздуха и размера сопла. При нанесении Airmix / Airless рекомендуется проверить тип пистолета на его пригодность. Температура при нанесении не должна опускаться ниже + 18 ° C; это также относится и к подложке. Свежевыкрашенная поверхность должна быть защищена от пыли, брызг от распыления и сквозняков. Не подходит для работы на вальцах, наливом и нанесением кистью.

---

#### **РАЗБАВИТЕЛЬ:**

В качестве замедлителя применяется разбавитель **Herlac PUR-Verdünnung 25**. Для изготовления глянцевых поверхностей рекомендуется использовать только разбавитель также с добавлением до 40%.

---

#### **РАСХОД:**

Расход:	примерно 100-110 мл/кв.м
Макс. расход в жидком виде:	2 x 120 г/м <sup>2</sup>
Макс. вес сухого слоя :	120 г/м <sup>2</sup>

Примерно 9-10 кв.м. / л на один слой (в зависимости от впитывающей способности древесины и типа нанесения).

---

#### **ВРЕМЯ СУШКИ:**

В зависимости от типа нанесения и расхода при комнатной температуре (20 ° C / 65% относительной влажности:

- сухой от пыли через 10 мин.
- Сухой на ощупь примерно через 2 часа
- Шлифовка и перелакировка примерно через 3 часа
- Полировка примерно через 16 часов

Блеск: высокоглянцевый, 45 =матовый

Грунтовка и финишное покрытие: **Herlac HS Marine** используется и в качестве грунтовки и в качестве покровного лака.

---

#### **ХРАНЕНИЕ:**

В оригинальной закрытой упаковке **Herlac HS Marine** хранится 3 года, отвердитель - 2 года.

---

#### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:**

См. актуальный паспорт техники безопасности

---

## HERLAC HS MARINE

---

### ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

Хотя поверхности отделанные лаком **Herlac HS Marine** быстро становятся сухими и могут штапелироваться через короткое время, их полная химическая и механическая стойкость достигается только после полного затвердевания через 5-7 дней при 20 ° C / 65% относительной влажности.

Для покрытий, соответствующих требованиям европейским норм Decoraint, можно использовать **Herlac HS Marine** вместе с отвердителем и разбавителем.

Проверено по норме :  
ДИН 68861-1 ( химическая нагрузка): класс стойкости 1Б

**Важно:** **Herlac HS Marine** комбинируется только с технически пригодными продуктами, имеющими соответствующие разрешения !

---

составлено 28.01.16  
стр. 3 из 3

редакция 02

Эти данные соответствуют сегодняшнему уровню наших знаний и должны информировать о возможностях применения наших продуктов. Таким образом, они не имеют характера гарантировать определенные свойства продуктов или их назначение для конкретной цели применения. Следует учитывать отраслевую защиту промышленных прав в случае их наличия. Мы гарантируем безупречное качество в рамках наших «Общих условий продаж»