

Epifanes Clear Gloss

Классический яхтенный лак для наружных и внутренних работ с очень высоким глянцем, содержащий ультрафиолетовый фильтр - предотвращает обесцвечивание древесины. Предназначен для нанесения на непокрытую древесину и на поверхность, обработанную одно- и двухкомпонентным лаком. Подходит для обработки древесины и фанеры. Epifanes Clear Gloss известен благодаря устойчивому блеску, длительной стойкости, устойчивости к внешним воздействиям, отличной текучести, а также толщине.

Тип: Окислительное застывание
 Основа: Фенольная смола/алкидная смола/тунговое масло
 Цвет: Янтарно-прозрачный
 Блеск: Очень высокий глянец
 Плотность: 0.92 кг/дм³
 Вязкость: 120-140 секунд, Din Cup - 4 мм.
 Содержание твердых веществ: 50 ± 2 % объема
 Время застывания при 20°C. / 65% относительной влажности

Высыхание «от пыли»	Готовность к шлифовке	Готовность к нанесению дополнительного слоя
3 часа	24 часа	24 часа

Применение

	Распыление	Кисть
Количество растворителя	15 – 20 %	0 – 5 %
Форсунка	1.2 - 1.5 мм	
Давление (Атм.)	2 - 3	
Вязкость, Din Cup 4 мм	20 - 24 сек.	

Растворитель

- нанесение распылением: Epifanes Spraythinner для краски и лака
 - нанесение щеткой: Epifanes Brushthinner для краски и лака

Теоретическое покрытие:

14 м² на литр при 35 μm толщины сухой пленки

Практическое покрытие:

В зависимости от состояния поверхности, факторов потери материала, таких, как технология нанесения, форма объекта, условия нанесения.

Рекомендованная толщина влажной пленки при нанесении:

60-70 μm (=30-35 μm - толщина сухой пленки)

Рекомендации по нанесению:

Не наносите избыточное количество. Не наносите по влажному слою. Во избежание образования морщин и проблем при застывании не наносите слишком толстый слой.

Рекомендованная система, нанесение кистью:

Слои	% растворителя	Застывание	Наждачная бумага:
1	50	24 часа	Не используется
1	25	24 часа	Сухая наждачная бумага 220
1	15	24 часа	Сухая наждачная бумага 220
4 или более	0-5	24 часа	Влажная или сухая наждачная бумага - 400

Рекомендованное применение:

Все деревянные конструкции яхт выше ватерлинии. Внутренние и наружные поверхности.

Состояние субстрата:

Чистая, сухая, обезжиренная и отшлифованная древесина, влажность древесины < 15%. Поверхность должны быть очищенной, обезжиренной, отшлифованной, неповрежденная, или обработанная одно- или двухкомпонентным лаком с хорошей адгезией.

Условия при нанесении:

Температура лака, обрабатываемого объекта и окружающей площади во время нанесения должна быть не ниже 8°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 85%.

Советы:

Избегайте лакировки под прямыми солнечными лучами или на ветру. В таких условиях растворители быстро улетучиваются, что приводит к ухудшению текучести. Пользуйтесь только мягкими кистями с длинной щетиной, чистыми, сухими и качественными.