

182 YACHT VARNISH

Описание	Однокомпонентный полиуретановый лак для дерева с высоким сухим остатком (HS), подходит для внутренних и внешних поверхностей, особенно у моря. Содержит УФ-фильтры для защиты деревянных поверхностей от солнечного излучения. Обладает отличной устойчивостью к погодным условиям и защищает древесину от влаги. Сохраняет, защищает и украшает все деревянные поверхности. Обладает отличной адгезией и гибкостью и не отслаивается. Идеально подходит для морского использования на деревянных поверхностях (лодки, поручни и т. д.).	
Техническая информация	Цвет	Прозрачный
	Блеск	Матовый (181)- Глянцевый (182)
	Плотность	0,92 кг/л
	Теоретический расход	10-12 м ² /л
	ЛОС*	Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте (5% растворитель) :399 г/л Норма ЕС (2010): 400 г/л Подкатегория : е – Протравы для древесины, наносимые на внутренние/внешние доборные элементы, ТИП ОР
Время сушки (25°C)	На ощупь	5-6 ч.
	Повторное применение	10-12 ч.
	Полная полимеризация	72-96ч.
	<i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температур)</i>	
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть очищена от пыли и осушена от масла, а также от рыхлых деталей. Старые покрытия должны быть удалены механическим способом. Для защиты древесины рекомендуется использовать консервант для древесины (XYLOLIN или XYLOSOL extra) перед нанесением Yacht varnish.	
Нанесение	Наносить в один слой кистью или распылителем, после разбавления 1124 на 5%. Во избежание возможного потрескивания поверхности не наносить толстый или второй слой.	
	Наносить при температуре	10°C-35°C
	Влажность	< 70 %
	Влажность деревянной поверхности	< 12 % твердые сорта дерева < 15 % мягкие сорта дерева
	Растворитель	1124 Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании.
	Рекомендуется чистить инструменты сразу после их использования рекомендуемыми растворителями. Перед нанесением каждого слоя поверхность должна быть полностью очищена и просушена. После нанесения покрытия необходимо защищать поверхность от влаги (> 70%) и дождя в течение примерно 48 часов.	
Хранение	До 12 мес. в сухом и прохладном месте при температуре 5-30°C.	
Безопасность	Ознакомьтесь с паспортом безопасности . Предоставляется по запросу.	

Настоящий технический паспорт отменяет и заменяет все предыдущие версии.

Вся указанная в данном техническом паспорте информация, рекомендации, инструкции и технические характеристики представляют собой результаты испытаний проведенных под контролем, либо в специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или лицом, работающим с данным продуктом.