

**Лак Аква Интериор выс. вяз. 7131/
AQUA INTERIOR HIGH VISC. 7131****AkzoNobel**
Tomorrow's Answers Today**ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Тип Материала	Водоразбавляемый лак
Область Применения	Мебель / Столярные Изделия Внутреннего Применения
Замечания	Лак Акв Интериор имеет хорошую штабелируемость и шлифуемость, может быть использован как грунт и как поверхностный лак. Придает красивый, естественный вид светлым породам древесины. Не может использоваться как грунт для нитроцелюлезных, кислотных и УФ материалов.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Связующее	Акриловый
Содержание Сухих Веществ	Около 31 % весовых
Вязкость При Поставке	Около 1600-1800 мПа*с по Брукфильду RV # 4/50 при 23 °С Вязкость этого материала определяется в лабораторных условиях, соответствующим оборудованием и методами. Любые измерения сделанные в других условиях могут дать неверные результаты.
Плотность	Около 1,01 кг/л
Разбавитель	Вода
Срок Хранения	12 месяцев в оригинальной, не вскрытой упаковке, при хранении в условиях приведенных ниже. После истечения срока годности свяжитесь с нашей технической службой для уточнения возможности использования.
Условия Хранения	Защищать от замерзания. От 15 до 25 °С в чистом, сухом помещении. Не подвергать воздействию температур ниже 5°С.

НАНЕСЕНИЕ

Способы	Традиционное распыление / Безвоздушное распыление
Условия Нанесения	Температура подложки, воздуха и материала 20-25 °С при относительной влажности около 55 % .
Вязкость при Нанесении	Традиционное распыление:25-30 сек DIN cup 4 при 20 °С Безвоздушное распыление:Готов к использованию при поставочной вязкости
Наносимое Количество	Около 80-120 г/м ² мокрой пленки
Очистка	Makzoclean 8500-070001. Промыть водой после очистки с использованием Makzoclean.
Утилизация	Утилизация в соответствии с местным законодательством.

Лак Аква Интериор выс. вяз. 7131/ AQUA INTERIOR HIGH VISC. 7131


AkzoNobel

Tomorrow's Answers Today

УСЛОВИЯ СУШКИ

Сушка при Повышенной Температуре	Температура	20	40
	(°C)		
	Время до (мин)		
	Сухой на ощупь	30	10
	Шлифуемый	60	15
	Штабелируемы й	90	30

Параметры сушки действительны для 100 г/м² мокрой пленки. Перед штабелированием деталей необходимо их охладить до температуры не превышающей 30°C.

Вышеуказанное время сушки действительно при условии циркуляции и относительной влажности воздуха специально подходящих для постепенного выпаривания воды и не препятствующих отверждению. Должен быть отвержден при мин. 18°C.

Дополнительная Информация по Сушке

Убедитесь в наличии хорошей вентиляции при сушке водных материалов.

Высыхание зависит от различных условий: метода нанесения, количества нанесенного материала, времени, и т.д. Пожалуйста свяжитесь со службой технической поддержки для уточнения параметров сушки на вашей линии.

СВОЙСТВА СУХОЙ ПЛЕНКИ

Глянец	Около 20-25 при 60°. Конечный глянец покрытия зависит от различных условий: метода нанесения, количества нанесенного материала, условий сушки, и т.д.
--------	--

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Информация по Безопасности Труда и Охране Окружающей Среды	Для более детальной информации пожалуйста обращайтесь к Паспорту Безопасности (SDS).
---	--

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

**Лак Аква Интериор выс. вяз. 7131/
AQUA INTERIOR HIGH VISC. 7131**

29-6-2011 страница 3 / 3

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

**Ограничение
Ответственности**

Только для промышленного использования. Техническая информация и советы по использованию, приведенные в этом документе, основаны на исследованиях и опыте компании Акзо Нобель и являются достоверными, но в то же время не являются гарантиями. В связи с тем, что компания Акзо Нобель не имеет возможности контролировать в полном объеме условия транспортировки, хранения и применения материала, покупатель должен сам определять соответствие материала планируемыми задачам. Настоящее техническое описание отменяет действие более ранних его версий. Исключения составляют специально оговоренные и зафиксированные в письменном виде оговорки, которые покупатель согласовывает с компанией Акзо Нобель на основании правил компании Акзо Нобель.