

Код	Описание
AF 88**/00	ТИКСОТРОПНЫЙ ВОДОРАЗБАВИМЫЙ ЛАК ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА
Степень блеска:	5, 10, 20, 60% блеска
Область применения:	Плоские детали, точеные детали, двери, стулья, лестницы, столы и т.д.
Способ нанесения:	Распыление, кисть
Рецептура смещивания:	Продукт готов к нанесению. При необходимости добавьте от 5 до 20 % питьевой воды комнатной температуры.
Технические характеристики:	
Содержание нелетучих веществ (%):	32±2
Плотность (кг/л):	1.040 ± 0.030
Количество слоев:	2
Рекомендуемый вес мокрого слоя (г/м ²):	От 120 до 180
Время сушки (120 г/м ² при 30°C)	На отлип 30 мин До складирования 8 часов
Срок годности:	15 месяцев

AF 88** - это прозрачный самогрунтующийся лак на водной основе для интерьера, обеспечивающий отличную химическую устойчивость, твердость, смачиваемость, прозрачность и тиксотропность. Специфическая формула делает его очень легким для шлифовки и подходящим для двухслойных систем, дающую высокую толщину сухой пленки.

Отличная тиксотропность и твердость, совместно с отличной химической устойчивостью, делает AF 88** пригодным для использования на поверхностях, подверженных значительному механическому износу таких, как столешницы, барные стойки, лестницы, перила.

При эксплуатации окрашенных деталей в условиях частых контактов с химическими веществами, например в случаях с мебелью для баров, кухонь, ванных, мы рекомендуем в финишный слой лака добавлять связующее ХА 4080 в количестве 2 % от объема лака.

Сушка

Для того, чтобы получить пленку хорошего качества, мы рекомендуем обдув воздухом комнатной температуры 20 - 30°C

Особые рекомендации:

- Не допускать замерзания. Хранить при температурах не ниже +5°C
- Температура при нанесении не ниже 15°C.
- При неполадках оборудования (слишком высокое давление, повреждение прокладок) или насосов с маленькой емкостью могут возникнуть дефекты поверхности (например, пузырьки).
- Отходы производства (промывочная вода, вода гидрофильтров окрасочных полей, отходы ЛКМ) должны утилизироваться в соответствии с действующим законодательством. Не сливайте отходы в канализацию
- Из-за того, что для изготовления деревянных изделий используется большое разнообразие материалов, при переходе от отделки ЛКМ на растворителях к водоразбавляемым ЛКМ рекомендуется связаться с техническими специалистами ваших поставщиков и проверить, пригодны ли ваши оборудование и материалы для работы с водоразбавляемыми ЛКМ, и нет ли более подходящих. В частности, проверьте: электростатические лакораспылительные пистолеты, насосы, уплотнения, герметики, клеи, средства очистки воды гидрофильтров, упаковочные материалы, шпаклевки, шлифовальную бумагу и т.д
- После открытия емкости с материалом, он вступает в химическую реакцию с постоянно содержащимися в воздухе бактериями, возникает опасность порчи материала, что сопровождается появлением характерного запаха и повышением вязкости материала. Это может случиться летом с материалом, стоящим долгое время в открытой емкости.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Дата издания:
16.03.2010 г.

Страница 2 из 2

Код	Описание
AF 88**/00	ТИКСОТРОПНЫЙ ВОДОРАЗБАВИМЫЙ ЛАК ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА

- Из-за огромного разнообразия сырья при производстве мебельных материалов, при переходе от ЛКМ на базе органических растворителей на водоразбавляемые ЛКМ необходимо проконсультироваться с поставщиками о пригодности имеющегося оборудования и используемых материалов. Особого внимания требуют электростатические пистолеты, насосы, уплотнения, герметики, клеи, присадки для водяной завесы окрасочных кабин, материалы упаковки, абразивные материалы, шпатлевки и т.п.

Внимание: реальная вязкость некоторых пигментных и/или тиксотропных продуктов может быть отлична от указанной в Технической Спецификации. Приемлемым считается отличие, не превосходящее 30% от указанной величины.