

Код

AFL 3178/00

Описание

**ВОДОНЕРАЗБАВИМЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ДЛЯ
 ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПОД ОКУНАНИЕ**

Степень блеска (**):	20
Область применения:	Деревянные изделия, фрезерованные и точёные детали
Способ нанесения:	Окунание, облив, кисть
Рецептура смешивания:	Готов к нанесению

Технические характеристики:

Содержание нелетучих веществ (%):	33 ± 2	
Плотность (кг/л):	1.030 ± 0.030	
Вязкость (DIN 4 при 20 С, в секундах)	20 ± 3 секунд	
Время сушки (при 50 г/м ² и 20°С, влажность 40-65%):	На отлип	45 минут
	До шлифовки	4 часа
	До следующего слоя	8 часа
Ускоренная сушка (50 г/м ²):	Рекомендуется проводить сушку теплым воздухом 28-30 °С в помещении с принудительной вентиляцией.	
	Обдув	5 минут
	Горячий воздух при	30 минут
	Охлаждение	5 минут
Расход (м ² /кг)	10 – 20 в зависимости от породы древесины и способа нанесения.	
Срок годности:	15 месяцев	

Подготовка поверхности:

Тщательно подготовьте поверхность древесины, которая предварительно должна быть хорошо высушена (влажность 10-14%) и очищена от следов жира, воска или смолы.

Очень важна тщательная шлифовка, рекомендуется шлифовальная бумага с зерном Р 150 – 180.

Не рекомендуется использовать для шлифовки металлическую вату, так как ее остатки могут стать причиной появления голубоватых пятен. Рекомендуется использовать скотч-брайт.

Общие характеристики.

AFL 3178/00 – это однокомпонентный водоразбавимый прозрачный матовый лак, обеспечивающий хорошую толщину сухой пленки, который был разработан специально под нанесение окунанием.

Его особая формула, основанная на не желтеющих смолах, обеспечивает устойчивость к пожелтению и сохранность цвета при использовании светостойких морилкок, таких как AP 1810/XX или AP 1221/XX. Морилки этих серий также сводят к минимуму риск помутнения, возникающий при чрезмерном разведении морилкок водой.

Особые рекомендации:

- Не допускать замерзания. Хранить при температурах не ниже +5°С.
- Температура при нанесении не ниже 15°С.
- Тщательно перемешивайте продукт перед нанесением для того чтобы устранить возможный осадок. Это необходимо сделать, для того чтобы достичь ровной матовой поверхности.
- После открытия емкости с материалом, лак 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. Для улучшения условий хранения открытых емкостей, используйте чистую воду, чаще промывайте оборудование дезинфицирующим раствором, периодически добавляйте ХА 4051 в количестве 0,1÷0,5 %.