

АКВИЛАК 10, 20, 30, 40, 70 АКВИЛАС 10, 20, 30, 40, 70

ОПИСАНИЕ	Водоразбавляемый акрилатный лак.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Применяется для отделки мебели, панелей, дверей и других деревянных поверхностей. ◆ Быстровысыхающий универсальный лак для работ внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 33% по объему, 35% по весу.		
Плотность	1,0 кг/л.		
Теоретический расход	2 – 4 м ² /л (100 μm). На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.		
Жизнеспособность (23°C)	12 месяцев.		
Способы нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4	
	Распыление низким давлением	40 – 70 секунд	
	Безвоздушное распыление	40 – 70 секунд	
	Обливная машина	40 – 70 секунд	

Время высыхания (100 - 120 г/м²)		20 °C	50 °C	ИКС
	Перед шлифованием	15 -30 мин.	5 – 15 мин.	3 мин.

Температура штабелирования ниже 35 °C.

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Разбавитель	Вода или Разбавитель АКВИ.		
Очистка инструментов	Вода.		
Блеск	SFS 3632/60°	5 – 15	005 3830
		17 – 23	005 3831
		27 – 33	005 3832
		37 – 43	005 3833
		> 60	005 3834

АКВИЛАК 10, 20, 30, 40, 70 АКВИЛАС 10, 20, 30, 40 ,70

Применение	Перед применением лак тщательно перемешать, избегая образования пены. Рекомендуется применить без разбавления, если способ нанесения позволяет. При необходимости разбавить водой или Разбавителем AKVI.
Условия при работе	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет до 100 ± 20 г/л.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	Всегда следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у компании Tikkurila Coatings Oy. Только для профессионального применения.

Teke270603mk210403/005 3830