

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. ◆ Быстросыхающий универсальный лак для работ внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток Около 33% по объему, 35% по весу.

Плотность 1,0 кг/л.

Артикулы 0053830, 0053831, 0053832, 0053833 и 0053834.

Теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения (нерастворенный лак)		Теоретический расход
Мокрый/один слой	Теорет. толщина сухой пленки	
120г/кв.м.	40 мкм	8-9 кв.м./л

Способы нанесения

На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

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
После шлифования	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
Очистка инструментов
Блеск

Вода или Разбавитель AKVI.

Вода.

ISO 2813/60⁰

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 применять без разбавления, если позволяет способ нанесения. При необходимости разбавить водой или Разбавителем АКVI.
Условия при окраске	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна во время нанесения и сушки быть выше +18°С и относительная влажность воздуха ниже 70%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет 120 г/литр лака. Максимальное содержание летучих органических веществ в готовой смеси (разбавленной 10 % по объему) составляет 140 г/литр.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	<p>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.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

khi05120505/tmk021205/005 3830, 3831, 3832, 3833, 3834