

АКВИЛАК ТОПАС 20,40 (АКВИ ТОПАС 20, 40)

AKVILAC TOPAS 20, 40 (AKVI TOPAS 20, 40)

ОПИСАНИЕ Водоразбавляемый, полиуретано-акрилатный лак.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Быстросыхающий и износостойкий, высококачественный лак для внутренних работ.
- ◆ Подходит для лакировки деталей мебели, дверей, плинтусов, полов и других деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток Около 32% по объему, 34% по весу.

Плотность 1,0 кг/л.

Артикулы 005 3868 и 005 3869

Теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения (без разбавления)		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	30 - 60 секунд
Безвоздушное распыление	30 - 60 секунд
Электростатическое распыление	30 - 60 секунд

Время высыхания (100 - 120 г/м²)

	20 °C	50 °C	70 °C	ИКС
Перед шлифованием	20 - 60 мин.	5 - 15 мин.	2 - 5 мин.	2 - 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 ISO2813//60⁰ **17 - 23 (005 3869).**
35 - 45 (005 3868).

АКВИЛАК ТОПАС 20,40 (АКВИ ТОПАС 20, 40)

Применение	Перед применением лак тщательно перемешать, избегая образования пены. Для нанесения распылителем разбавить при необходимости 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 130 г/литр лака. Максимальное содержание летучих органических веществ в готовой смеси (разбавленной 10 % по объему) составляет 150 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>

khi051205/tmk021205/005 3868, 3869