

Аквидур 20, 70 - Akvidur 20, 70

Тип	Водоразбавляемый акрилатный лак на полиуретановой основе.
Область применения	Быстровысыхающий лак общего применения для поверхностей внутри помещений.
Объекты применения	Рекомендуется для лакировки мебели, шкафов, стульев, книжных полок, дверей, а также полов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Степень блеска	Полуглянцевая и Глянцевая
Класс эмиссии	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
Расход	2 - 4 м ² /л (при толщине слоя - 100 мкм). На практический расход влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.
Растворитель	Вода

Способ нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление под низким давлением	30 - 70 сек
Распыление под высоким давлением	30 - 70 сек
Лаконолив	30 - 70 сек

Жизнеспособность смеси (+23 °C)

6 месяцев.

Время высыхания

(110 - 120 гр/м ²)	20 °C	50 °C	70 °C	IRM
Для послед. шлифования, спустя	1 - 2 ч.	30 мин	15 мин	2 - 3 мин
Для штабелирования, спустя	3 - 4 ч.	60 мин	30 - 60 мин	2 - 3 мин

Сухой остаток

Около 33% по объему, около 35% по весу.

Плотность

1,03 кг /л.

Код

005 3889 и 005 3894.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Поверхность должна быть чистой и сухой. Во время нанесения и сушки температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Лакирование	Лак тщательно смешать перед применением, избегая вспенивания. При необходимости разбавить Водой до требуемой вязкости.
Очистка инструментов	Вода.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 80 ± 20 гр/л.

Охрана труда

Перед применением 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 специалистов Tikkurila, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru