

Аквидур 20 - Akvidur 20

ТИП	Водоразбавляемый акрилатный лак, модифицированный полиуретаном.
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	Полуматовая
Класс эмиссии	Лак не содержит свободного формальдегида и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
Расход	8,5 м ² /л при 35 мкм ТСП (неразбавленный лак при нанесении 110 г/м ² мокрой пленки). На практический расход влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.
Растворитель	Вода


Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4
	Традиционное распыление	30 - 70 сек
	Безвоздушное распыление	30 - 70 сек
	Лаконолив	30 - 70 сек

Жизнеспособность смеси (+23 °С) 12 месяцев.

Время высыхания (110 - 120 г/м ²)	20 °С	50 °С	70 °С	ИКС	
	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

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины л/к пленки, температуры, относительной влажности и вентиляции.

Сухой остаток	Около 30% по объему, около 32% по весу.
Плотность	1,03 кг /л.
Код	421 6909

Свидетельство о государственной регистрации  [AKVIDUR 20](#)

Аквидур 20 - Akvidur 20

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 перемешать перед применением. Избегать вспенивания. Лак разбавить при необходимости водой. Наносится также кистью.
Очистка инструментов	Вода.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 80 ± 20 г/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 Oyj. Только для профессионального и промышленного применения.

Паспорт техники безопасности null

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 Oyj • 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