



# Akvidur 20 TCW - Аквидур 20 TCB

ТИП Водоразбавляемый акрилатный лак, модифицированный полиуретаном.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Быстровысыхающий лак общего применения для использования внутри помещений.

Объекты применения Рекомендуются 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<sup>2</sup>/л при ТСП 35 мкм (неразбавленный лак с расходом при нанесении 110-120 г/м<sup>2</sup> мокрой пленки).

Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости лакируемой поверхности.

Разбавитель Вода

Способ нанесения

Способ нанесения	Вязкость по DIN4
Распыление при низком давлении	30 - 70 сек
Безвоздушное распыление	30 - 70 сек
Наливом	30 - 70 сек

Время высыхания

	20 °C	50 °C	70 °C	ИКС	Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины л/к пленки, температуры, относительной влажности и вентиляции.
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 ок. 30 % по объему, 32% по весу.

Плотность 1,03 кг /л.

Хранение 12 месяцев.

Код 421 6909

Свидетельство о государственной регистрации

[SGR\\_AKVIDUR 20](#)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Akvidur 20 TCW - Аквидур 20 TCB

Условия при обработке	Обрабатываемая поверхность должна быть чистая и сухая. Температура воздуха, обрабатываемой поверхности и лака должны быть во время нанесения и сушки выше +18°C, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.
Лакирование	Лак тщательно перемешать перед применением. Избегать флотации. Лак разбавить при необходимости водой. Наносится также кистью.
Очистка инструментов	Вода.
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 80 ± 20 г/л лака.

### 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

□ Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления. Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.

[Назад](#)