

TEKNOCOAT AQUA 1879-21

Водорастворимый лак

Водорастворимый полиуретановый лак. мебели и других конструкций из древесины. Предназначен для использования в помещении.



Быстросохнущий лак, который образует высококачественную износостойкую поверхность. Обладает адгезией к некоторым синтетическим материалам (например, ПВХ).

ИСПЫТАНИЯ НА МЕБЕЛИ - Область применения:

Стулья / кровати / полки: Сверхвысокие требования

Столы: Повышенные требования

Поверхности, менее подверженные износу: Сверхвысокие требования









ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Мебель, Лестницы, Полы
Рекомендуемые	Твердые породы древесины, Заболонь
поверхности	
Содержание нелетучих	Прим. 27 весовых %
веществ	
Вязкость	50-60 c, DIN чашка 4 мм, +20 °C.
Летучие органические	Прим. 15 г/л (DIRECTIVE 2010/75/EU)
соединения (ЛОС)	Приведенное значение ЛОС является средним значением для
	продуктов заводского производства, и, следовательно, оно
	может варьироваться в зависимости от отдельных продуктов,
	которых касается эта Техническая спецификация.
Цвета	Максимальная концентрация пигмента 3 весовых %.
Колеровочная система	Teknocolor
Глянец (60°)	Матовая
Разбавитель	Перед использованием материал можно развести водой.
Плотность	Прим. 1,04 кг/л
Хранение	Хранить при температуре до +30 °C, не допускать замерзания.
	Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично
	закрытой емкости.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

•	
Подготовка поверхности	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и без пыли. Ранее окрашенные поверхности должны быть тщательно обработаны наждачной бумагой. Поверхность должна быть отшлифована, чтобы до минимума сократить подъём волокон древесины.
Способ нанесения	Кистью, Мохеровым валиком, Безвоздушное распыление, Комбинированное распыление (Air-Mix), Пневмораспылитель (Воздушное распыление)
Рекомендуемое	2 x 100 Γ/M²
количество нанесений	
Условия нанесения	Материал тщательно перемешать перед нанесением. Нанесение и сушка не допускаются при температурах ниже +18 °C. Для оценки вентиляции следует обратиться к консультанту Teknos. При использовании на тёмной древесине водорастворимый лак может иметь меньше глубины и блеска по сравнению с лаком на основе растворителя. Древесина, содержащая окрашивающие вещества, (например, дуб) может вызывать уменьшение прозрачности покрытия. Перед применением рекомендуется проверочное окрашивание и испытание адгезии методом клейкой ленты.
Время высыхания	+20 °C / 60 % RH
- для складирования	2 4
- для шлифования	1 ч
- ускоренная сушка	Минимум +40 °C/60 % RH - дляскладирования: априбл. 30 мин - ляшлифования: прибл. 45 мин
	Приведено время высыхания при расходе 100 г жидкого лака на кв.м и наличии хорошей вентиляции. После принудительной
	сушки перед складированием изделие должно быть охлаждено до температуры ниже +30 °C.
C-0.05.1.000000	
Способы сушки	воздушная, в сушильном шкафу.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности

Очистка

См. паспорт безопасности.

Вода, TEKNOCLEAN 1949-00.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

2023-10-02

5

TEKNOCOAT AQUA 1879-21



Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Продукция предназначеноа только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Grouр или ее дочерних компаний.