

<b>ТИП</b>	Водорастворимый лак
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Обработка поверхности мебели и других конструкций из древесины. Предназначен для использования в помещении.
<b>ОСОБЫЕ СВОЙСТВА</b>	<p>Быстросохнущий лак, который хорошо смачивает древесину и образует износостойкую поверхность. Плёнка имеет высокую степень прозрачности.</p> <p>Может использоваться для многослойного нанесения в качестве однокомпонентной системы.</p> <p>Возможно нанесение толстого слоя на вертикальные поверхности.</p>

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Глянец</b>	Вариант-10: 10 Вариант-20: 20 Вариант-30: 30 Вариант-50: 50
<b>Вязкость выпускаемого продукта</b>	Готов к распылению.
<b>Удельный вес</b>	Прибл. 1,03 кг/л
<b>Твёрдая фракция (по весу)</b>	Прибл. 32-36 %
<b>Летучие органические вещества (ЛОВ)</b>	См. паспорт безопасности.
<b>Хранение</b>	Не допускать замерзания, хранить при температуре до 30 °С.  См. Этикетку. Хранить в плотно закрытом контейнере.

**Испытания на мебели**

Область применения		Стандартные требования	Повышенные требования	Сверхвысокие требования
I	Стулья / кровати / полки		X	
II	Столы		X	
III	Поверхности, менее подверженные износу		X	

Соответствует требованиям категорий 1, 2, 3, 4 и (5).

Стойкость поверхности зависит от породы древесины.

Имеется возможность заказать испытание на пригодность для мебели.

**ВНИМАНИЕ!**

TEKNOCLEAR AQUA 1331-08 используется в качестве грунтующего, а не финишного покрытия.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Способ нанесения</b>	Наносится методом распыления. TS20435 – качество для электростатического распыления.	
<b>Указания по применению</b>	<p>Перед использованием возможно разведение с водой, однако в этом случае требуется проверка стабильности распыления.</p> <p>Поверхность должна быть отшлифована, чтобы до минимума сократить подъём волокон древесины. Ранее окрашенные поверхности должны быть тщательно обработаны наждачной бумагой. Перед нанесением покрытия поверхность должна быть очищена от пыли и грязи.</p>	
<b>Метод сушки</b>	воздушная, в сушильном шкафу.	
<b>Время высыхания при 50-60 % отн. вл.</b>	<u>20 °C</u>	Минимум <u>40 °C</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- От пыли</li> <li>- На ощупь</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>прибл. 1 ч</li> <li>прибл. 2-3 ч</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>прибл. 30 мин.</li> <li>прибл. 1 ч</li> </ul>
	<p>Приведено время высыхания при расходе 150 г жидкого лака на кв.м и наличии хорошей вентиляции. После принудительной сушки перед складированием изделие должно быть охлаждено до температуры ниже 30 °C.</p>	
<b>Рекомендуемый расход</b>	<p>2 x 150 г/м<sup>2</sup> при распылении</p> <p>2 x 100 г/м<sup>2</sup> при электростатическом распылении</p>	
<b>Очищающее средство</b>	Инструмент следует очищать водой или растворителем для лаков на водной основе TEKNOCLEAN 1949.	
<b>ГИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	См. паспорт безопасности.	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	<p>Перед использованием тщательно перемешать.</p> <p>Нанесение и сушка не допускаются при температурах ниже 18 °C.</p> <p>Для оценки вентиляции следует обратиться к консультанту Teknos.</p> <p>Древесина, содержащая окрашивающие вещества, (например, дуб) может вызывать уменьшение прозрачности покрытия.</p> <p>Перед применением рекомендуется проверочное окрашивание и испытание адгезии методом клейкой ленты.</p>	

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. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com).