

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ  
5 02.09.2014 г.

**NICOSIT 1305**  
**NICOSIT 1305-11**  
**Мебельный лак Nicosit Excellent**

<b>ТИП КРАСКИ</b>	2-компонентный мебельный лак кислотного отверждения.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Промышленная обработка поверхности мебели и других конструкций из древесины.
<b>ОСОБЫЕ СВОЙСТВА</b>	Быстросохнущий лак, придающий глубину поверхности изделий из древесины тёмных пород.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Глянец</b>	15 / 25 / 40 / 50 / 60 / 90
<b>Вязкость выпускаемого продукта</b>	32 – 38 с при 20 °С (DIN 6)
<b>Удельный вес</b>	прибл. 0,97 кг/л
<b>Твёрдая фракция (по весу)</b>	прибл. 43 %
<b>Общий вес твёрдой фракции</b>	прибл. 417 г/л
<b>Летучие органические вещества (ЛОВ)</b>	См. паспорт безопасности материала.
<b>Хранение</b>	См. этикетку Хранить в плотно закрытом контейнере.
<b>Способ нанесения</b>	распыление, электростатическое распыление, нанесение поливом
<b>Метод сушки</b>	воздушная, в сушильном шкафу

**Испытания на мебели**

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

См. на об.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Указания по применению** Коэффициент смешения: 10 частей лака  
1 часть отвердителя TEKNOCOAT HARDENER 1399/1398

Распыление: припл. 3 части TEKNOSOLV 1181 или 1182  
Нанесение поливом: припл. 2 части TEKNOSOLV 1181 или 1182  
Электростатическое распыление: припл. 3 части TEKNOSOLV 1120 или 1130

Срок годности: 24 часа при разведении до 25 с при 20 °С, DIN 4

**Время высыхания**

При отн. вл. 55 %

	<u>20 °С</u>	<u>40 °С</u>	<u>60 °С</u>
От пыли:	2 ч	15 мин	5 мин
На ощупь:	4 ч	30 мин	10 мин

Приведено время высыхания при расходе 100 г жидкого лака на кв.м. После принудительной сушки перед складированием изделие должно быть охлаждено до температуры ниже 30 °С.

**Рекомендуемый расход**

макс. 3 x 120 г/м<sup>2</sup>

**Очищающее средство**

TEKNOSOLV 1181.

**ГИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТЬ**

См. паспорт безопасности материала.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Лак следует хорошо перемешать до и после добавления отвердителя. Нанесение и сушка не допускаются при температурах ниже 18 °С. Нанесение и сушка не допускаются при относительной влажности выше 70 %.

---

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).

---