



## Лак TCA 257

**ПРИМЕНЕНИЕ** Лак для мебели и столярных изделий, эксплуатирующихся внутри помещений. Предназначен для создания прозрачного бесцветного покрытия I – III классов по ГОСТ 24404 на изделиях из массива сосны, березы, а также фанеры и фанерованных изделиях.

**СВОЙСТВА** Высококачественный, профессиональный, акрилатный лак. Практически не имеет запаха, быстро высыхает, хорошо шлифуется. Имеет высокую адгезию, светостойкость. Стойкость к истиранию соответствует ГОСТ 2720. **Стойкость поверхности соответствует классу R4 по требованиям ИКЕА.**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Сухой остаток</b>	Около 30%
<b>Вязкость при поставке</b>	100-120 с по ВЗ-4
<b>Время высыхания до ст. 3 (при 23°C и относительной влажности 50%)</b>	Не более 30 мин. (толщина мокрой пленки – 100-120 мкм)
<b>Стойкость покрытия к воздействию различных факторов</b>	Вода -16 ч. Жир (жидкий парафин) – 24 ч. Кофе – 1 ч. (Все испытания по EN 12720) Царапание + жир – 2Н + 24 ч. (по IOS-TM-0002/2)
<b>Толщина нанесения</b>	Рекомендуемая толщина нанесения – 2 слоя по 100-120 мкм мокрого слоя
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Блеск</b>	20-30 ед. по Гарднеру 60° (два слоя на сосне)
<b>Цвет</b>	бесцветный

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Шлифование, обеспыливание. Для придания цвета, используется грунтовка АП 292
<b>Рекомендуемая влажность поверхности</b>	Древесина и материалы на ее основе – от 8% до 12%
<b>Условия нанесения</b>	При температуре от +17°C
<b>Нанесение</b>	Воздушным, безвоздушным распылением, Airmix.
<b>Хранение</b>	Гарантийный срок хранения в плотно закрытой таре при температуре выше +5°C – 9 месяцев со дня изготовления.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Материалы нетоксичны, пожаровзрывобезопасны. при наружном контакте с глазами или слизистой оболочкой могут вызывать раздражение. При случайном попадании промыть большим количеством воды. Инструмент отмыть теплой водой непосредственно после применения, не допуская высыхания.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделии определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.