



**ЛАК TSA 879
ИЗНОСОСТОЙКИЙ**

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, бука, шпонированных изделий.
СВОЙСТВА	Высококачественный, профессиональный, акрилатный, модифицированный полиуретаном лак. Практически не имеет запаха, быстро высыхает, хорошо шлифуется. Имеет высокую адгезию, светостойкость, устойчивость к штабелированию и высокую стойкость к сухому и мокрому истиранию.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Сухой остаток	Около 30%
Вязкость при поставке (рабочая)	130-200 с по ВЗ-4
Время высыхания до шлифовки	45 - 60 мин. (толщина мокрой пленки – 100-120 мкм)
до упаковки (23°C, отн. влажность 50%)	2 - 4 часа
Стойкость покрытия к воздействию различных факторов	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) Сухое тепло - 70°C (по EN 12722)
Толщина нанесения	Рекомендуемая толщина нанесения – 2 слоя по 100-120 мкм мокрого слоя
Блеск	полуматовый - 20-30 ед. По Гарднеру 60°
Стойкость к сухому истиранию	1 кг/мкм по ГОСТ 20811-75 50 мг/1000 циклов по абразиометру Табера (CS17, 1 кг)
Стойкость к мокрому истиранию	Класс стойкости к мокрому истиранию по EN ISO 11998 и EN 13300 – 1 класс. Стойкость к мокрому истиранию по DIN 53778.2 – более 10000 циклов.
Цвет	бесцветный
Плотность, г/мл	1,04

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
Подготовка поверхности	Шлифование, обеспыливание
Рекомендуемая влажность поверхности	Древесина и материалы на ее основе – от 8% до 12%
Условия нанесения	При температуре от +15°C
Нанесение	Воздушным распылением (сопло 1,5-1,8 мм, давление 2,5-5 ат), Airmix. При цветной отделке поверхности рекомендуемый первый слой — грунты-красители из серии AP 292
Хранение	Гарантийный срок хранения в плотно закрытой таре при температуре выше +5°C – 9 месяцев со дня изготовления.
Очистка инструментов	До высыхания состава отмываются водой.

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

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделия 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.