

## СЕРИЯ 163

## ЦВЕТНОЙ ЛАК ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ «YATEX»



См. техническую спецификацию и паспорт безопасности



Перед применением тщательно перемешать.



Хранить упаковку плотно закрытой



Хранить упаковку в прохладном месте



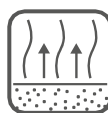
Наносить распылением



Соблюдать рабочую вязкость



Наносить кистью



Соблюдать время выдержки



Время полного высыхания 48 ч

### ОПИСАНИЕ

Цветной уретановый лак на синтетической основе для внутренних и наружных работ по дереву, который характеризуется высокой стойкостью к пожелтению.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Наносится на ранее неокрашенные поверхности изделий из массива древесины и шпона.
- Пригоден для нанесения с помощью краскопульта, автоматического окрасочного станка и кисти.
- Характеризуется высокой стойкостью к пожелтению.
- Обеспечивает защиту поверхности от атмосферных воздействий.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Наименование показателя	Значение
Серия 163	
Вязкость (DIN 6 мм, 20 °C)	30-35 сек
Сухой остаток (по весу)	46-48 %
Плотность (20 °C)	0,88-0,92 г/мл
Степень блеска (60°)	55-60

### КОЛЕРОВКА

Оттенки цветного лака представлены в цветовой карте. При желании изменения цвета или получения новых цветовых решений можно колеровать пигментными пастами Серии 690.

### РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ

Компонент	Код	По весу (%)
1-й компонент (продукт)	Серия 163	100
Разбавитель	914-0518	10-20

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ\*

\*(при температуре 20 °C, относительной влажности 60%, толщине мокрой пленки 100µ)

Метод	Время
От пыли	30 мин
На отлип	2 ч
Полное высыхание (до шлифования / до штабелирования)	48 ч

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется наносить в 2-3 слоя с расходом около 150-200 г/м<sup>2</sup> на слой и межслойной сушкой в течение не менее 1 часа.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендуется наносить на ранее неокрашенные поверхности изделий из шпона или массива древесины. Перед применением отшлифовать поверхность шкуркой зернистостью 180-220 для зачистки древесных волокон и удаления остатков клея, масла, пыли и др. загрязнений.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед применением ознакомиться с Паспортом безопасности материала. Использование средств индивидуальной защиты является обязательным. При нанесении использовать перчатки, стойкие к органическим растворителям, полумаски или полнолицевые маски с фильтром из активированного угля и защитные очки. Рабочее помещение должно быть хорошо вентилируемым. В рабочем помещении не курить и не пользоваться источниками открытого огня. Электрооборудование должно быть во взрывобезопасном исполнении.

Хранить в местах, недоступных для детей.

Пустую тару утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства.

При обращении к врачу покажите упаковку, этикетку и паспорт безопасности вещества.



### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Наносится всеми ручными и автоматическими распылительными установками.

Можно наносить пневматическими краскопультами с нижним/верхним бачком/красконагнетательным баком с системой распыления:

HVLP (сопло 1,4-1,6 мм, давление 2,5-3,0 бар)

Airless (сопло 11-13 #, давление 20-40 бар)

Air-assist (сопло 11-13 #, давление 20-40 бар)

В случае применения автоматических распылительных станков с системой рекуперации ЛКМ, то восстановленный ЛКМ необходимо использовать в течение того же дня путем добавления в количестве не более 5% к новому ЛКМ.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

На качественные характеристики лакокрасочного покрытия влияют температура окружающей среды, относительная влажность, соблюдение времени межслойной выдержки, разбавление продукта рекомендуемыми растворителями в рекомендуемом соотношении и обеспечение помещений сушки подходящей вентиляцией. Рекомендуется наносить материал при температуре 15 °C - 30 °C и относительной влажности воздуха 25% - 75%. В противном случае время высыхания и качественные характеристики покрытия могут отличаться от указанных в Технической спецификации.

### ИНФОРМАЦИЯ О ФАСОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

163-XXXX 0,65 кг, 2,2 кг, 12 кг (UN1263)

Перевозка осуществляется транспортными средствами, предназначенными для перевозки опасных грузов в режиме «ADR».

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить вдали от источников тепла и воспламенения в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении. Частично использованные банки хранить плотно закрытыми.

Срок хранения: в невскрытой упаковке, при температуре от 5 °C до 40 °C - 12 месяцев.



