

# IL 500

# ПУ – ЛАК

## С ВЫСОКИМ СУХИМ ОСТАТКОМ

**210-02630**
**210-02650**

ПУ - Лак - двухкомпонентный полиуретановый лак для внутренних работ, разработанный для промышленного использования в производстве мебели и других предметов интерьера. Имеет высокую износ- и химостойкость, эластичность и заполняющую способность.

ПУ - Лак - может наноситься распылением, а также на лаконоливной машине.

Для получения лучших результатов при использовании данного лака следует помнить, что:

- ускорить отверждение можно при использовании отвердителя 91950-03291.
- рекомендуемая толщина одного слоя 110 - 150 г/м<sup>2</sup> мокрой пленки.
- хранить лак следует в плотно закрытых банках в хорошо проветриваемом месте при температуре 15 - 25°C.
- наносить лак следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.
- срок хранения лака 36 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.

### Технические данные:

Артикул	Цвет	Тип	Вязкость при поставке, с./DIN4 20°C	Сухой остаток, %	Плотность, кг/л	Степень глянца	Огнеопасность
91625-00226, -00246	Бесцветный	Двухкомпонентный полиуретановый лак	85-95	46-51 весовых%	1,00±0,01	30-35 45-50	огнеопасный

### Нанесение:

Артикул	Отвердитель	Разбавитель	Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	Время жизни смеси
91625-002x6	На 100 частей лака - 50 весовых частей отвердителя 91950-03284 или 91950-03290 для ускоренного процесса 50 весовых частей отвердителя 91950-03291	20 - 30% разбавителя 800-09174	18-20	4 часа при 20°C

### Окрасочные технологии

## Сушка:

Температура	25°C	50°C - 60°C	80°C
Сухой для шлифовки при нанесении 150 г/м <sup>2</sup> .	2 часа		
Сухой при нанесении 150 г/м <sup>2</sup> .	12 часов	50 минут	

Перед помещением в сушильную камеру, поверхность следует выдержать 15 мин. при 20°C, также после сушильной камеры охладить поверхность в течение 15 минут при комнатной температуре.

### Окрасочные технологии

160026, г. Вологда, ул. Преображенского, 28; тел. (8172-) 53-51-12, 52-05-29  
E-mail: sikkens@vologda.ru