

## RN 91/14 UVEHEL ЛАК ROL S

**ОПИСАНИЕ** *UVEHEL ЛАК ROL S – это бесцветное покрытие на основе высокорепреактивных акрилатных олигомеров и мономеров УФ отверждения.*

**НАЗНАЧЕНИЕ** *Лак предназначается для обработки плоскостной, фанерованной шпоном или массивной мебели, а также мебель из МДФ с пленкой*

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

*Вязкость при поставке DIN 4/20°C: 80-100 сек*  
*Сухой остаток в поставляемом виде: 100 %*  
*Блеск (60°): 92 – 97 %*

**РАЗБАВЛЕНИЕ** *Лак в поставляемом виде готов к нанесению на вальцовочной машине (растер/лазерный валок с 40-45 полосов/инч)*

### **ПРИМЕНЕНИЕ**

#### **- ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

*Лак наносится непосредственно на отшлифованное покрытие UVEHEL грунта. Шлифование покрытия рекомендуется выполнить наждачной бумагой зернистости 400-600-800*

#### **- СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

*Лак наносится вальцевой машиной- вальцы растер/лазер с 40-45 полос/дюйм  
Расход материала зависит от нарезки вальца ( число нарезок/ см2 )  
в объеме 35-45 г/м2*

#### **- ВЫСЫХАНИЕ / ОТВЕРЖДЕНИЕ**

*Лак высыхает (отверждается) во время прохода через УФ туннель, оснащенный ртутными лампами среднего давления с интенсивностью излучения 80 или 120 W/см, необходимая мощность = 450 - 600 мJ/см<sup>2</sup>.  
Перед сушкой УФ лампами необходима флеш офф зона 0,5 – 1 мин/ темп 20-30 градуса.*

### **СРОК**

#### **ХРАНЕНИЯ**

*12 месяцев от даты выпуска при условии хранения в оригинально закрытой заводской таре.*

*Складские помещения должны соответствовать предписаниям о хранении легко воспламеняющихся веществ.*

*Температура хранения от +5 °C до +25 °C.*

*Хранить лак вне влияния солнечных лучей.*

*Техническая информация является результатом нашего нынешнего опыта. Покупателям рекомендуем испытать соответствие нашего изделия для своих потребностей. Мы сохраняем за собой право на возможные изменения, не уведомляя об этом заранее покупателей.*