

**Увинол Силер 850, Увинол Сандинг  
Силер 851**

**Uvinol Sealer 850, Uvinol Sanding  
Sealer 851**

**ОПИСАНИЕ**

Акрилатный лак, отверждаемый УФ-излучением.

**КЛАССИФИКАЦИЯ  
ЭМИССИИ**

Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

**СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

- Лак не содержит растворителей. Хорошо заполняет поры.
- Рекомендуется применять в качестве грунтовочного слоя для деревянных поверхностей и древесноволокнистых плит.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Сухой остаток** ок. 100% по объему, 100% по весу.

**Плотность** 1,1 - 1,2 кг/л

**Код материала** 005 6850 и 005 6851

**Теоретический расход** 9 - 11 м<sup>2</sup>/л (при 100 мкм).  
Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

**Способы нанесения**

Способ нанесения	Вязкость по DIN4
Вальцовый метод	при поставке

**Требуемая УФ-энергия**

Новое американское калибрование	Мощность УФ-сушки
Сухой для штабелирования, код 005 6850	300 мДж/см <sup>2</sup>
Сухой для штабелирования, код 005 6851	300 мДж/см <sup>2</sup>

**Блеск** ISO 2813/60° 50 - 60

**Цвет** Прозрачный.

**Увинол Силер 850, Увинол Сандинг  
Силер 851****Uvinol Sealer 850, Uvinol Sanding  
Sealer 851****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Применение</b>	Перед применением лак тщательно перемешать. При необходимости лак можно разбавить акрилатным растворителем 999 0251 до требуемой вязкости.
<b>Условия при работе</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть во время нанесения и сушки выше +18°C, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.
<b>VOC</b>	Содержание летучих органических веществ составляет 45 гр/л (005 6850) и 25 гр/л (005 6851). Максимальное содержание ЛОС готового к применению лака (разбавленного на 5% по объему) составляет 45 гр/л (005 6850) и 25 гр/л (005 6851).
<b>ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<p>Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila, Industrial Coatings.</p> <p><b>Только для профессионального применения.</b></p>

tlajouvi050309/kfa090606/snl180108/005 6850, 6851