

Увинол Силер 850, Увинол Сандинг Силер 851 - Uvinol Sealer 850, Uvinol Sanding Sealer 851

| | |
|---------------------------|---|
| Тип | Акрилатный лак, отверждаемый УФ-излучением. |
| Область применения | Рекомендуется применять в качестве грунтовочного слоя для деревянных поверхностей и древесноволокнистых плит. |
| Объекты применения | - |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Характеристики | Лак не содержит растворителей. Хорошо заполняет поры. | |
| Оттенки цвета | Прозрачный. | |
| Степень блеска | Полуглянцевая | |
| Стандарт измерения блеска | ISO 2813/60° | |
| Класс эмиссии | Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду. | |
| Расход | 9-11 м ² /л (100 мкм). Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности. | |
| Способ нанесения | Способ нанесения | Вязкость DIN4 |
| | Вальцовый метод | при поставке |
| Время высыхания | Требуемая УФ-энергия | |
| | Новое американское калибрование | Мощность УФ-сушки |
| | Сухой для штабелирования, код 005 6850 | 300 мДж/см ² |
| Сухой для штабелирования, код 005 6851 | 300 мДж/см ² | |
| Сухой остаток | Около 100% по объему, 100% по весу. | |
| Плотность | 1,1 – 1,2 кг/л. | |
| Код | 005 6850 (Увинол Силер 850), 005 6851 (Увинол Сандинг Силер 851). | |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

| | |
|---|--|
| Условия при обработке | Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, обрабатываемой поверхности и лака должна быть во время нанесения и сушки выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%. |
| Обработка | Перед применением лак тщательно перемешать. При необходимости лак можно разбавить акрилатным растворителем 999 0251 до требуемой вязкости. |
| Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС | 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). |

Охрана труда

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. Только для профессионального применения.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru