

## Увинол Силер ХБ - Uvinol Sealer HB

<b>Тип</b>	Эпоксикакрилатный лак УФ-отверждения.
<b>Область применения</b>	Рекомендуется для применения в качестве грунтовочного лака для деревянных поверхностей и древесноволокнистых плит.
<b>Объекты применения</b>	-

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Не содержит растворителей. Хорошо и легко наносится и распределяется. Обладает отличными порозаполняющими свойствами и легко шлифуется.	
Оттенки цвета	Бесцветный.	
Класс эмиссии	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.	
Расход	10-11 м <sup>2</sup> /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	<b>Требуемая УФ-энергия в печи</b> (Hg лампа): 400 мДж/см <sup>2</sup> (новое американское калибрование). Рекомендуется использовать прибор для измерения мощности УФ-ламп.	
Сухой остаток	Около 100% по объему, 100% по весу.	
Плотность	1,3 кг/л.	
Код	900 2228	

### 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. Лак предназначен для нанесения валовой машиной. При необходимости лак можно разбавить акрилатным растворителем 999 0251 до требуемой вязкости.
Очистка инструментов	Растворитель 1034.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 30 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готового к применению лака (разбавленного на 5% по объему) составляет 30 гр/л.

### 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](http://www.tikkurila.ru)