

Увинол 10, 25, 30 - Uvinol 10, 25, 30

Тип	Акрилатный лак УФ-отверждения.
Область применения	Может применяться как в качестве грунтовочного, так и в качестве финишного лака для деревянных поверхностей и древесноволокнистых плит.
Объекты применения	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Хорошо заполняет поры. Не содержит растворителей.				
Оттенки цвета	Бесцветный.				
Степень блеска	Матовая, Полуматовая и Полуглянцевая				
Стандарт измерения блеска	ISO 2813/60°				
Класс эмиссии	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.				
Расход	10-11 м ² /л (100 мкм). Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.				
Способ нанесения	<table border="1"><tr><td>Способ нанесения</td><td>Вязкость DIN4</td></tr><tr><td>Вальцовый метод</td><td>при поставке</td></tr></table>	Способ нанесения	Вязкость DIN4	Вальцовый метод	при поставке
Способ нанесения	Вязкость DIN4				
Вальцовый метод	при поставке				
Время высыхания	Требуемая УФ-энергия: 500 мДж/см ² (новое американское калибрование). Рекомендуется использовать прибор для измерения мощности УФ-ламп.				
Сухой остаток	Около 100% по объему, 100% по весу.				
Плотность	1,1 кг/л.				
Код	900 2274 (Увинол 10), 900 1677 (Увинол 25) и 005 6849 (Увинол 30).				

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.
Очистка инструментов	Растворитель 1034.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 0 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готового к применению лака (разбавленного на 5% по объему) составляет 0 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