

ДИККОПУР СЭНДИН СИЛЕР DICCOPUR SANDING SEALER

ОПИСАНИЕ	Двухкомпонентный полиуретановый грунтовочный лак.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Грунтовочный лак, хорошо заполняет поры. ◆ Легко шлифовать. ◆ Рекомендуется для отделки мебели, деталей мебели, дверей и других деревянных поверхностей внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 30% по объему, 36% по весу.
Плотность	1,0 кг/л
Соотношение смешивания	Лак 2 объемной части 005 5777 Отвердитель 1 объемная часть 007 1245
Теоретический расход	3- 4м ² /л (100 мкм) На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.
Жизнеспособность 23°C	2 часа

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	18 - 23 секунды
Безвоздушное распыление	25 - 30 секунд

Время высыхания (100 - 120 g/m²)

	23°C
Перед шлифованием, через	2 часа
Перед штабелированием, через	4 часа

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Разбавитель	Разбавитель 1082.
Очистка инструментов	Разбавитель 1082.
Блеск	ISO 2813/60° Матовый
Цвет	Бесцветный

ДИККОПУР СЭНДИН СИЛЕР DICCOPUR SANDING SEALER

Применение	Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 50% по объему отвердителя 007 1245 и хорошо перемешать. Разбавить краску до нужной вязкости разбавителем 1082.
Условия при работе	Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет 610 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 15% по объему) составляет 70 г/л.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	<p>Всегда 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 компании Tikkurila Coatings Oy.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

tmk240804/005 5777, 007 1245