

ДИККОПУР КЛИЭ 100

DICOPUR CLEAR 100

ОПИСАНИЕ	Двухкомпонентный полиуретановый 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"> ◆ Универсальный глянцевый лак, хорошо заполняет поры. ◆ Для достижения высокого глянца, следует наносить обычно 2 - 3 слоя. ◆ Рекомендуется для отделки мебели, деталей мебели, дверей, других деревянных поверхностей и древесных плит внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 52% по объему, 58% по весу.
Плотность	1,0 кг/л
Соотношение смешивания	Лак 1 объемная часть 005 5783 Отвердитель 1 объемная часть 007 1250
Теорический расход	5 - 6 м /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 г/м ²)		23°C
	От пыли, через	30 мин.
	Перед штабелированием, через	24 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° 90-100
Цвет	Бесцветный.

ДИККОПУР КЛИЭ 100**DICCOPUR CLEAR 100**

Применение	Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 100% по объему отвердителя 007 1250 и хорошо перемешать. Разбавить лак 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 440 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 559 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>Основные правила техники безопасности: Организовать эффективный воздухообмен и при окраске распылителем применять респиратор. Избегать попадание вещества на кожу. Брызги, попавшие в глаза, немедленно смыть водой или подходящем очистительном средством. Брызги из глаз смыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.</p>

tmk240804/005 5783, 007 1245