

ДИККОПУР КЛИЭ 25 DICOPUR CLEAR 25

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, полуматовый лак, хорошо заполняет поры. ◆ Рекомендуется для отделки мебели, деталей мебели, дверей, других деревянных поверхностей и древесных плит внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 29% по объему, 36% по весу.
Плотность	1,0 кг/л
Соотношение смешивания	Лак 2 объемной части 005 5781 Отвердитель 1 объемная часть 007 1245
Теорический расход	3 - 4 м ² /л (100 мкм) На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.
Жизнеспособность (23°C)	3 часа

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

Время высыхания (100 - 120 г/м²)		23°C
	От пыли, через	30 мин.
	Перед штабелированием, через	8 часов

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° 23-27
Цвет	Бесцветный.

ДИККОПУР КЛИЭ 25**DICCOPUR CLEAR 25****Применение**

Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 50% по объему отвердителя 007 1245 и тщательно 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 610 г/л.
Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 672 г/л.

**ОХРАНА ТРУДА И
ТЕХНИКА
БЕЗОПАСНОСТИ**

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.

Только для профессионального применения.

tmk240804/005 5781, 007 1245