

ДИККО НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ЛАК 25

DICCO SELLULOOSALAKKA 25

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный модифицированный нитроцеллюлозой лак.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

Лак соответствует требованиям DIN-норм 55 666, максимальное содержание свободного формальдегида 0,12 мг/м³ воздуха.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Быстросохнущий лак для внутреннего применения
- Рекомендуется для мебели и других деревянных поверхностей внутри помещений.
- Можно использовать и при сушки лампами инфро-красного излучения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сухой остаток ок. 12% по объему весу, ок. 17% по весу

Плотность 0,9 кг/литр

Код материала 900 1111

Теоретический расход 1-2 м²/л (100мкм).

Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Жизнеспособность 6 месяцев (+23°C /+74°F)

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость по DIN4
Традиционное распыление	18 - 25 сек
Распыление высоким давлением	25 - 30 сек
Наливом	40 - 50 сек

Время высыхания (100 – 120 гр/м²)

	50°C	70°C
От пыли, спустя	10-15 мин.	10 мин.
Полное отверждение, через	50-60 мин.	20-25 мин.

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

Разбавитель Растворитель 1033.

Очистка инструментов Растворитель 1033 или Растворитель 1035.

Блеск SFS 3632/60° 20 - 30

ДИККО НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ЛАК 25**DICCO SELLULOOSALAKKA 25****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Применение	Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 10-20 % Растворителя 1033, разбавив лак до нужной вязкости, перемешать.
Условия при работе	Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет 750 ± 20 гр/л лака.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	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.

sn1030108/900 1111