

ДИККО АЛЮМИНИУМ ТХЛ

DICCO ALUMINIUM THL

- ОПИСАНИЕ** Однокомпонентная модифицированная нитроцеллюлозная краска с эффектом "металлик".
- КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ** Краска не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
- СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**
- ◆ Быстросыхающая краска, предназначена для применения внутри помещения.
 - ◆ Применяется для отделки мебели, дверей и других деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Сухой остаток** Около 19% по объему, 28% по весу
- Плотность** 0,9 кг/л.
- Код продукта** 704 7230
- Теоретический расход** 1-3 м²/л (100 мкм).
На практический расход влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.
- Жизнеспособность (+23⁰С)** 6 месяцев

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	20-25 сек
Безвоздушное распыление	25-30 сек

Время высыхания (100 - 120 г/м²)

	50 °С	
Перед шлифованием	10-15 мин	
Перед штабелированием	25-30 мин	

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

- Разбавитель** Разбавитель 1035 или 1033.
- Цвет** Колеровка по карте цветов металлик системы TEMASPEED.

ДИККО ЛАЗУР**DICCO LASYR****Применение**

Перед применением краску осторожно размешать, наносить через некоторое время распылением. В зависимости от метода нанесения разбавить на 20-30% по объему растворителем 1035 или 1033.

Условия при работе

Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.

VOC

Содержание летучих органических веществ составляет 640 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.

tm k100103/rer010803/313-s.