

ДИККОДУР 40

DICCODUR 40

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная полиуретано-полиакрилатная краска.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

Краска не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется для отделки мебели, дверей и других изделий внутри помещения.
- Применяется также для фанерных и древесноволокнистых плит, лыж, деталей мебели.
- Теплостойкость 100°C.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток

Около 42% по объему, около 62% по весу.

Плотность

1,4 кг/л

Теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения (без разбавления)		Теоретический расход
Мокрый/один слой	Теорет. толщина сухой пленки	
135г/кв.м.	40 мкм	9-10 кв.м./л

На практический расход краски влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Соотношение смешивания

Краска 100 объемных частей 100 частей веса 507-серия
 Отвердитель 20 объемных частей 15 частей веса 007 1250

Жизнеспособность (23°C) 6 часов

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	20-25 секунд
Безвоздушное распыление	25-35 секунд
Обливная машина	35-45 секунд
Валковая машина	40-60 секунд

Время высыхания (80 - 100 г/м²)

	20 °C	50 °C
От пыли	30 мин.	
Перед шлифованием	1,5 ч.	45 мин.
До обработки	2 часа	1 час

Температура штабелирования - ниже 35°C.

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

Разбавитель

Разбавитель 1062 (обливная машина, медленный), Разбавитель 1048 (распыление, средне-быстрый), Разбавитель 1061 (для пластинки, быстрый).

Блеск

DIN 67530, ISO 2813/60° 40 (полуглянцевый).

Цвет

Цвета по таблице RAL, BS и NCS. Колеровка по системе TEMASPEED.

ДИККОДУР 40**DICCODUR 40****Применение**

Перед применением краску тщательно перемешать. Добавить 20% по объему отвердителя 007 1250 и снова перемешать. Потом разбавить до требуемой вязкости.

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 510 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 586 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.

KFA010803/tm k140403/507-s

В/у информация основывается на лабораторных испытаниях и опыте, накопленном на практике, и она проверена в в/у день. Качество нашего материала обеспечивается соблюдаемыми нами стандартами ISO 9001 и ISO 14001. Мы не отвечаем за вред, причиненный в следствии неправильного использования материала.