

ДИККОДУР 40

DICCODUR 40

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная полиуретано-акриловая 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, дререй 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 (белая краска без отвердителя).

Теоретический расход

4 – 5 м²/л (100 μm).

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

Соотношение смешивания

Краска	100 объемных частей	100 частей веса
Отвердитель 007 1250	20 объемных частей	15 частей веса

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 и очистка инструментов

Разбавитель 1062 (обливная машина, медленный),
 Разбавитель 1048 (распыление, средно-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 до 510 ± 20 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/tmk140403/507-s