

ДИККОПЛАСТ 30 ТИКС

DICCOPLAST 30 TIX

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная краска кислотного отверждения

Классификация эмиссии

Отвечает требованиям нормы DIN 55 666. Содержание формальдегида не более 0,12 мг/м³ воздуха

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ

- Быстровысыхающая износостойкая краска для работ внутри помещения

ПРИМЕНЕНИЯ

- Хорошо заполняет поры
- Применяется для отделки мебели, дверей и других деревянных и древесноволокнистых поверхностей

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток

Около 56 % по объему, 70 % по весу (655 7221)

Плотность

1,04 – 1,35 кг/литр (в зависимости от цвета)

Теоретический расход

5 – 6 м²/л (100 м)

Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении и формы и шероховатости окрашиваемой поверхности

Соотношение смешивания

Краска	100 объемных частей	серия 754
Отвердитель 2098	10 объемных частей	серия 006 2098

Жизнеспособность (23 °С)

48 часов

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	20 – 25 с
Безвоздушное распыление	25 – 30 с

Время высыхания (100 – 120 г/м²)

Время высыхания	50	70	ИКС
Перед штабелированием	40 – 60 мин	30 – 40 мин	3 – 5 мин
Перед упаковыванием	2 – 3 часа	Около 1 часа	3 – 5 мин

Температура штабелирования ниже 35 °С. Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции

Разбавитель

1027 или 1033

Очистка инструментов

1027 или 1033

Блеск

SFS 36/60° 25 – 30 (754 серия)

Цвет

Колеровка по системе TEMASPEED

ДИККОПЛАСТ 30 ТИКС**DISCOPLAST 30 TIX****Применение**

Перед применением краску тщательно перемешать. Добавить 10 % по объему отвердителя 006 2098. Разбавить до требуемой вязкости. Нельзя перемешивать в металлической таре, а в пластмассовой, эмалированной или кислотостойкой стальной таре. Если остатки смеси используют на следующий день, добавить 100 % по объему свежей смеси краски

Условия применения

Поверхность должна быть чистой и сухой. Во время окрашивания температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +18 °С, относительная влажность воздуха ниже 70 %

VOC

Содержание летучих органических веществ составляет до 280±20 г/литр краски (754 7221)

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 технической безопасности, который по запросу можно получить у компании Tikkurila Coatings Oy.

Только для профессионального применения