

ДИККОПЛАСТ 30, 80 DICCOPLAST 30, 80

ОПИСАНИЕ	Двухкомпонентная краска кислотного отверждения.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Отвечает требованиям нормы DIN 55 666: содержание формальдегида не более 0,12 мг/м ³ воздуха.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> - Быстровысыхающая, износостойкая краска для работ внутри помещения, хорошо заполняет поры. - Применяется для отделки мебели, дверей и для других деревянных и древесноволокнистых поверхностей внутри помещения. - Diccoplast 30 имеет сертификат MED (0809-MED-0396). Материал может применяться для лакировки мебели и других древесных поверхностей внутри помещения судов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 60% по объему, 74% по весу (754 7221).		
Плотность	1,1 - 1,4 кг/л (в зависимости от цвета).		
Соотношение смешивания и код продукта	Краска	100 объемных частей	серии 754, 634
	Отвердитель	10 объемных частей	006 2098

Теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения (без разбавления)		Теоретический расход
Мокрый/один слой	Теорет. толщина сухой пленки	
115 г/кв.м.	50 мкм	11-12 кв.м./л

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

Жизнеспособность (23°C)

48 часов.

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	20 - 25 секунд
Безвоздушное распыление	25 - 30 секунд
Обливочная машина	40 - 50 секунд

Время высыхания (100 - 120 г/м²)

	50°C	70°C	ИКС
Перед штабелированием	40 - 60 мин	30 - 40 мин	3 - 5 мин
Перед упакованием	2 - 3 часа	около 1 часа	3 - 5 мин

Температура штабелирования ниже 35 °C.

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

Разбавитель
Очистка инструментов
Блеск
Цвет

Разбавитель 1027 или 1033.
Разбавитель 1027 или 1033.
ISO 2813/60⁰ 25 - 30 (754-серия) 75 – 80 (634-серия)
Белый 0201 и черный 0202 (черный цвет только в 754-серии). Колеровка по системе TEMASPEED.

ДИККОПЛАСТ 30, 80**DICCOPLAST 30, 80****Применение**

Перед применением краску тщательно перемешать. Добавить 10% по объему отвердителя 006 2098, отвердителя 006 2093 или отвердителя 006 2096. Разбавить до требуемой вязкости. Нельзя перемешивать в металлической таре. Используйте пластмассовую, эмалированную или кислотостойкую стальную тару. Если остатки смеси используют на следующий день, добавить не менее 100% по объему свежей смеси краски.

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 360 г/литр краски. Максимальное содержание летучих органических веществ в готовой смеси (разбавленной 20 % по объему) составляет 450 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.

kfa191205/tmk021205/754-s., 634-s., 006 2098