

# ДИККОПЛАСТ 30, 80      DICCOPLAST 30, 80

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

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<b>Сухой остаток</b>	Около 60% по объему, 74% по весу (754 7221).		
<b>Плотность</b>	1,1 - 1,4 кг/л (в зависимости от цвета).		
<b>Соотношение смешивания и код продукта</b>	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/м<sup>2</sup>)

	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 2813/60<sup>0</sup> 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**

<b>Применение</b>	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.
<b>Условия при работе</b>	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки быть выше +18 °С и относительная влажность воздуха ниже 70%.
<b>VOC</b>	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.
<b>ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	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