

## ДИККОПЛАСТ ПРАЙМЕР

## DICCOPLAST PRIMER

### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная грунтовка кислотного отверждения.

### КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

Отвечает требованиям E1 норматива DIN 55 666, содержание формальдегида не более 0,12 мг/м<sup>3</sup> воздуха.

### СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Быстровысыхающая грунтовка. Хорошо отшлифуется и заполняет поры.
- ◆ Применяется для отделки мебели, деталей мебели, дверей и других деревянных и древесноволокнистых поверхностей внутри помещения.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### Сухой остаток

Около 54% по объему, 72% по весу.

#### Плотность

1,4 кг/литр.

#### Теоретический расход

5 – 6 м<sup>2</sup>/л (100 μm).  
На практический расход грунтовки влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

#### Соотношение смешивания

Грунтовка	100 объемных частей
Отвердитель 006 2098	10 объемных частей

#### Жизнеспособность (23°C)

48 часов.

#### Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	18 - 25 секунд
Безвоздушное распыление	25 - 30 секунд

#### Время высыхания (110 - 120 г/м<sup>2</sup>)

	50 °C	70 °C	ИКС
Перед шлифованием	30 – 40 мин	20 – 30 мин	2 – 3 мин

Температура штабелирования ниже 35 °C.

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

#### Разбавитель

Разбавитель 1027 или 1033.

#### Очистка инструментов

Разбавитель 1027 или 1033.

#### Блеск

SFS 3632/60° 5 – 10

#### Цвет

Белый 0201 и черный 0202.

**ДИККОПЛАСТ ПРАЙМЕР****DICCOPLAST PRIMER**

<b>Применение</b>	<p>Перед применением грунтовку 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.</p> <p>Если остатки смеси используют на следующий день, добавить 100% по объему свежей смеси краски.</p>
<b>Условия при работе</b>	<p>Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должна во время нанесения и сушки быть выше + 18 °С и относительная влажность воздуха ниже 70%.</p>
<b>VOC</b>	<p>Содержание летучих органических веществ составляет до 390 ± 20 г/л.</p>
<b>ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<p>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.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

kke140803/tmk140403/694-s.