

## ДИККОПЛАСТ ЭЛАСТИК ПРАЙМЕР DISCOPLAST ELASTIC PRIMER

- ОПИСАНИЕ** Двухкомпонентная грунтовка кислотного отверждения.
- КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ** Отвечает требованиям Е1 норматива DIN 55 666, содержание формальдегида не более 0,12 мг/м<sup>3</sup> воздуха.
- СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**
- ◆ Быстросыхающая и эластичная грунтовка для работ вне и внутри помещения. Хорошо отшлифуется и заполняет поры.
  - ◆ Применяется для наружных дверей, деталей мебели, и МДФ-плит.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Сухой остаток** Около 57% по объему, 73% 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 ЭЛАСТИК ПРАЙМЕР DICCOPLAST ELASTIC 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 °C и относительная влажность воздуха ниже 70%.</p>
<b>VOC</b>	<p>Содержание летучих органических веществ составляет до 370 ± 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/tmk140403/691-s.