

## ДИККОПЛАСТ ЭЛАСТИК ПРАЙМЕР DICCOPLAST ELASTIC PRIMER

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Двухкомпонентная грунтовка 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 и эластичная грунтовка для работ вне и внутри помещения. Хорошо шлифуется и заполняет поры.</li> <li>◆ Применяется для наружных дверей, деталей мебели, и МДФ-плит.</li> </ul>

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<b>Сухой остаток</b>	Около 57% по объему, 73% по весу.
<b>Плотность</b>	1,4 кг/литр.
<b>Соотношение смешивания</b>	Краска 100 объемных частей 691- серия Отвердитель 10 объемных частей 006 2098
<b>Теоретический расход</b>	5 - 6 м <sup>2</sup> /л (100 мкм) На практический расход грунтовки влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

### 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.

<b>Разбавитель</b>	Разбавитель 1027 или 1033.
<b>Очистка инструментов</b>	Разбавитель 1027 или 1033.
<b>Блеск</b>	ISO 2813/60° 5 - 10.
<b>Цвет</b>	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 °С и относительная влажность воздуха ниже 70%.</p>
<b>VOC</b>	<p>Содержание летучих органических веществ составляет 370 г/литр смеси. Максимальное содержание летучих органических веществ в готовой смеси (разбавленной 20 % по объему) составляет 460 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>

kfa191205/tmk011205/691-s., 006 2098

В/у информация основывается на лабораторных испытаниях и опыте, накопленном на практике, и она проверена в в/у день. Качество нашего материала обеспечивается соблюдаемыми нами стандартами ISO 9001 и ISO 14001. Мы не отвечаем за вред, причиненный в следствии неправильного использования материала.