

## ДИККОПЛАСТ ПРАЙМЕР

## DICCOPLAST PRIMER

ОПИСАНИЕ	Двухкомпонентная грунтовка кислотного отверждения.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Отвечает требованиям нормы DIN 55 666, содержание формальдегида не более 0,12 мг/м <sup>3</sup> воздуха.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Быстровсыхающая грунтовка. Хорошо отшлифуется и заполняет поры.</li> <li>◆ Применяется для отделки мебели, дверей и других деревянных и древесноволокнистых поверхностей внутри помещения.</li> </ul>

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 54% по объему, 72% по весу.
Плотность	1,4 кг/литр.
Соотношение смешивания	Грунтовка 100 объемных частей 694- серия Отвердитель 10 объемных частей 006 2098

Теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения (без разбавления)		Теоретический расход
Мокрый/один слой	Теорет. толщина сухой пленки	
135 г/кв.м.	50 мкм	10-11 кв.м./л

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.  
 Разбавитель 1027 или 1033.

Разбавитель

Очистка инструментов Разбавитель 1027 или 1033.

Блеск ISO 2813/60° 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 390 г/литр краски. Максимальное содержание летучих органических веществ в готовой смеси (разбавленной 20 % по объему) составляет 480 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/tmk021205/694-s., 006 2098