

## Диккопласт Эластик Праймер

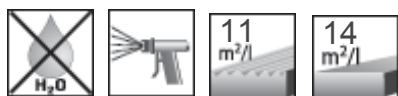
**ТИП** Двухкомпонентная грунтовка кислотного отверждения.  
**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Для деревянных поверхностей как внутри помещения, так и снаружи.



**ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** Рекомендуется для наружных дверей, мебели и МДФ-плит.

[Увеличить](#)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



**Характеристики**

Быстровысыхающая и эластичная грунтовка. Хорошо шлифуется и заполняет поры.

**Цвета**

Белый 0201.

Рекомендуемое количество при нанесении (неразбавленной)		Теоретический расход
сухой	мокрой	
40-50 мкм	100-120 г/м <sup>2</sup>	11- 14 м <sup>2</sup> /л

**Расход**

Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

**Разбавитель**

1027 и 1033

**Соотношения смешивания**

Грунтовка - 100 объемных частей, 691-серия.  
Отвердитель - 10 объемных частей, код 006 2098.

**Жизнеспособность смеси (+23 °C)**

48 часов.

**Время высыхания**

100 - 120 г/м <sup>2</sup>	+23 °C	+50 °C
----------------------------	--------	--------



## Диккопласт Эластик Праймер

Сухой на отлип, спустя	20-30 мин	8-15 мин
Сухой от пыли, спустя	1-2 ч	30-40 мин

Температура штабелирования ниже 35 °С.

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

Сухой остаток	Около 57±2 % по объему, 73±2 % по весу.
Плотность	1,4 кг/литр.
Код	Грунтовка - 691 0201 (белый), отвердитель - 006 2098.
Свидетельство о государственной регистрации	<a href="#"><u>DICCOPLAST ELASTIC PRIMER</u></a>

---

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Во время нанесения и высыхания температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должны быть не ниже +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Разбавление	Растворитель 1027 или 1033. Безвоздушное распыление: Вязкость при нанесении 25-50 сек (DIN4) может быть достигнута при разбавлении на 5-20%. Диаметр форсунки 0,011"- 0,015" и давление 80-180 бар. Угол наклона при распылении выбирается в зависимости от формы окрашиваемого объекта.
Обработка	Комбинированное распыление: Вязкость при нанесении 25-50 сек (DIN4) может быть достигнута при разбавлении на 5-20%. Диаметр форсунки



## Диккопласт Эластик Праймер

0,011"- 0,015" и давление 40 - 120 бар. Давление подаваемого в форсунку воздуха должно быть около 1 - 3 бар. Угол наклона при распылении выбирается в зависимости от формы окрашиваемого объекта.

Традиционное распыление: Вязкость при нанесении 20-50 сек (DIN4) может быть достигнута при разбавлении на 10-20%. Диаметр форсунки 1,4 - 1,8 мм рекомендуется использовать при давлении 2 - 3 бар.

Краску тщательно смешать перед применением. Добавить 10% по объему Отвердителя 006 2098 и тщательно смешать. Разбавить краску до требуемой вязкости, используя Растворители 1027 или 1033.

Смешивание  
компонентов

Не использовать стальные контейнеры для перемешивания материала. Рекомендуется использовать пластиковые, нержавеющей или другие контейнеры стойкие к окислителям.

Очистка  
инструментов

Растворитель 1027 или 1033.

Предельная  
величина EU VOC  
(ЛОС) 2004/42/ЕС

Содержание Летучих Органических Соединений краски 370 г/л. Максимальное содержание ЛОС готового к применению лака (разбавленного на 30% по объему) составляет 460 г/л. ЛОС 2004/ЕС (catA/j) 500 г/л (2010).

---

ОХРАНА ТРУДА

Перед применением 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 специалистов Tikkurila Oyj. [Паспорт безопасности](#)

---

ОХРАНА  
ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ И  
УТИЛИЗАЦИЯ  
ОТХОДОВ  
ТРАНСПОРТИРОВКА-

---

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления. Данный продукт предназначен исключительно для



## Диккопласт Эластик Праймер

профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.