

ДИККОПЛАСТ ПРАЙМЕР

DICCOPLAST PRIMER

ОПИСАНИЕ Двухкомпонентная грунтовка кислотного отверждения.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ Отвечает требованиям нормы DIN 55 666, содержание формальдегида не более $0,12~{\rm Mr/m}^3$ воздуха.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ♦ Быстровысыхающая грунтовка. Хорошо отшлифуется и заполняет поры.
- ◆ Применяется для отделки 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.

Соотношение смешивания

Грунтовка 100 объемных частей 694- серия Отвердитель 10 объемных частей 006 2098

Теоретический расход

	Рекомендуемая толц	Теоретический	
	разбавл	разбавления)	
	Мокрый/один слой	Теорет. толщина	
		сухой пленки	
	135 г/кв.м.	50 мкм	10-11 кв.м./л
L	135 Г/КВ.М.	50 MKM	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/m²)

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

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 ISO 2813/60° 5 - 10

Цвет Белый 0201 и черный 0202.

ДИККОПЛАСТ ПРАЙМЕР

DICCOPLAST PRIMER

Применение 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.

Если остатки смеси используют на следующий день, добавить 100% по объему

свежей смеси краски.

Условия при работе 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%.

VOC 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.

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА

БЕЗОПАСНОСТИ

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.

Только для профессионального применения.

kfa191205/tmk021205/694-s., 006 2098