

ДИККОПЛАСТ ЭЛАСТИК ПРАЙМЕР DICCOPLAST ELASTIC PRIMER

ОПИСАНИЕ	Двухкомпонентная грунтовка кислотного отверждения.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Отвечает требованиям нормы DIN 55 666, содержание формальдегида не более 0,12 мг/м ³ воздуха.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Быстровысыхающая и эластичная грунтовка для работ вне и внутри помещения. Хорошо шлифуется 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.
Соотношение смешивания	Краска 100 объемных частей 691- серия Отвердитель 10 объемных частей 006 2098
Теоретический расход	5 - 6 м ² /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/м²)

	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	ISO 2813/60° 5 - 10.
Цвет	Белый 0201 и черный 0202.

ДИККОПЛАСТ ЭЛАСТИК ПРАЙМЕР DICCOPLAST ELASTIC PRIMER

Применение	<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>
Условия при работе	<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>
VOC	<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>
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	<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.