

Диккопласт 30, 80 - Diccoplast 30, 80



Тип Двухкомпонентная краска кислотного отверждения.

Область применения Для деревянных поверхностей внутри помещения.

Объекты применения Применяется для отделки мебели, дверей и для других деревянных и древесноволокнистых поверхностей внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Быстросыхающая, износостойкая краска для работ внутри помещения. Хорошо заполняет поры. На материал имеется MED-сертификат (0809-MED-0396). Краску можно применить для отделки мебели и других деревянных поверхностей внутри помещения судов.

Оттенки цвета Белый 0201 и черный 0202 (черный цвет только в 754-серии).

Цветовые карты Колеруется по системе TEMASPEED.

Степень блеска Полуматовая и Глянцевая

Стандарт измерения блеска ISO 2813/60°

Класс эмиссии Отвечает требованиям нормы DIN 55 666: содержание формальдегида не более 0,12 мг/м³ воздуха.

Расход	Рекомендуемое кол-во (не разбавленной)		Теоретический расход
	мокрой / в один слой	теоретическая толщина сухой пленки	
	115 гр/м ²	50 мкм	11 - 12 м ² /л

Растворитель 1027 и 1033

Соотношения смешивания Краска - 100 объемных частей, 754-серия, 634-серия
Отвердитель - 10 объемных частей, код 006 2098 или 990 2219 (без содержания этанола).


Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4
	Распыление низким давлением	20 - 25 секунд
	Безвоздушное распыление	25 - 30 секунд
	Лаконолив	40 - 50 секунд

Жизнеспособность смеси (+23 °C) 48 часов.

Время высыхания	При расходе 110-120гр/м ²	50 °C	70 °C	ИКС
	Сухая для штабелирования, спустя	40 - 60 мин	30 - 40 мин	3 - 5 мин
	Сухая для упаковки, спустя	2-3 часа	ок.1 часа	3-5 мин.

Температура штабелирования ниже 35 °C.

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

Сухой остаток	Около 60% по объему, 74% по весу (754 7221).
Плотность	1,1 – 1,4 кг/л (в зависимости от цвета).
Код	Краска - 754-серия, 634-серия (уточните код у технического специалиста Tikkurila Industrial Coatings), отвердитель - 006 2098 или 990 2219 (без содержания этанола).
MED Certificate	 VTT 0809 MED 0396

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски во время нанесения и сушки должна быть выше +18°C, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.
Обработка	Перед применением краску тщательно перемешать. Добавить 10% по объему отвердителя 006 2098 или 990 2219 (без содержания этанола). 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 не менее 100% по объему свежей смеси краски.
Очистка инструментов	Растворитель 1027 или 1033.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 360 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 450 гр/л.

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, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru