

Диккопласт 30 ТИКС - Diccoplast 30 TIX

Тип Быстровысыхающая двухкомпонентная краска кислотного отверждения с тиксотропными свойствами.

Область применения Краска для работ внутри помещения.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Быстровысыхающая, износостойкая краска с тиксотропными свойствами. Хорошо заполняет поры.

Цветовые карты Колеруется по системе TEMASPEED.

Степень блеска Полуматовая

Стандарт измерения блеска ISO 2813/60°

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

Расход 5 – 6 м²/л (100 мкм). На практический расход грунтовки влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Растворитель 1027 и 1033

Соотношения смешивания Краска - 100 объемных частей, 655-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

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 56% по объему, ок. 70% по весу(655 7221).

Плотность 1,04 - 1,35 кг/л (в зависимости от цвета).

Код Краска - 655 7221 (TAL-база), 655 7223 (TCL-база), отвердитель - 006 2098 или 990 2219 (без содержания этанола).

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%.
Окраска	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 370 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 474 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 • Kuninkaalantie 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