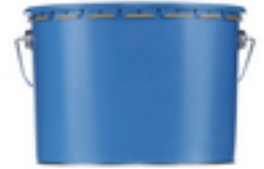


Диккопласт Плюс ТИКС

ТИП Двухкомпонентная грунтовка кислотного отверждения.
ОБЛАСТЬ Быстровысыхающая грунтовка с тиксотропными
ПРИМЕНЕНИЯ свойствами для работ внутри помещения.



ОБЪЕКТЫ Применяется для отделки мебели, деталей мебели,
ПРИМЕНЕНИЯ дверей и других деревянных и древесноволокнистых
 поверхностей внутри помещения.

[Увеличить](#)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Характеристики

Хорошо шлифуется и заполняет поры. Не содержит ароматических растворителей. Глянец 5-10.

Цвета

Белый.

Расход

5 – 7 м²/л (100 мкм). На практический расход грунтовки влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Разбавитель

1027 и 1033

Соотношения смешивания

Грунтовка - 100 объемных частей, код 007 5334
 Отвердитель - 10 объемных частей, код 006 2098.

Способ нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	18 - 25 секунд
Безвоздушное распыление	25 - 30 секунд

Жизнеспособность смеси (+23 °C)

48 часов.

Время высыхания

При расходе 110 - 120 гр/м ²	50 °C	70 °C	IRM
Перед шлифованием, спустя	30 - 40 мин	20 - 30 мин	2 - 3 мин

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



Диккопласт Плюс ТИКС

Температура штабелирования ниже 35 °С.

Сухой остаток Около 57% по объему, 73% по весу.
Плотность 1,4 кг/литр.
Код Грунтовка - 007 5334, отвердитель - 006 2098.

Свидетельство о
государственной
регистрации

[DICOPLAST PLUS TIX](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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. Разбавить до требуемой вязкости. Дать смеси стабилизироваться полчаса и проверить вязкость снова. 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.

Очистка
инструментов

Растворитель 1027 или 1033.

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

Содержание летучих органических веществ составляет 370 г/л.
Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 30% по объему) составляет 487 г/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 Oyj. Только для профессионального и промышленного применения. [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



Диккопласт Плюс ТИКС

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 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.