



Новипур Силер ТИКС - Novipur Sealer TIX

Двухкомпонентный полиуретановый лак. Тиксотропный лессирующий лак для широкого Тип

использования, предназначен для всех типов древесины.

Область применения Тиксотропный лессирующий полиуретановый лак для широкого использования, предназначен для

всех типов дерева.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Легко наносится и обладает очень хорошими свойствами заполнения и шлифования.

Оттенки цвета

Колеруется по каталогам цветов Dicco Color и Akvi Color. Цветовые карты

Класс эмиссии Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в

окружающую среду.

 $10-12 \text{ m}^2/\text{л}$ (при 100 мкм). На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма Расход

окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Лак - 100 объемных частей, код 005 5771 Соотношения

Отвердитель - 50 объемных частей, код 007 1269 или 007 1271, или 007 1371 смешивания

Способ нанесения

| Способ нанесения | Разбавление | |
|-----------------------------|------------------------------|--|
| Распыление низким давлением | 0 - 30% Растворитель 1069 | |
| Безвоздушное распыление | 0 - 30% Растворитель 1069 | |

Жизнеспособность 4 часа смеси (+23 °C)

Время высыхания

| При толщине нанесения 100-120 гр/м ² | 23°C | 50°C |
|---|---------|---------|
| Перед шлифованием, через | 1 – 3 ч | 1 – 2 ч |

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

Сухой остаток Лак 45% по весу, готовая к применению смесь 39% по весу

Плотность 0,99 кг/л

Лак - 005 5771, отвердитель - 007 1269 или 007 1271, или 007 1371. Код

инструкция по использованию изделия

Условия при обработке Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака во время нанесения и сушки должна быть выше $+18^{\circ}$ С, а относительная

влажность воздуха - ниже 70%.

Разбавление

Растворитель 1069 (нормальный) или 1068 (медленный).

Лакирование поверхности Новипур Клиэ СТ и Новипур Клиэ ТИКС

Обработка поверхности Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 50% по объему отвердителя 007 1269 и тщательно перемешать. Разбавить краску до нужной вязкости Растворителем 1069. Для нанесения распылением рекомендуемая вязкость 15-25 сек (DIN 4). Диаметр форсунки 0,009"-0,011" и угол

наклона 20-40°, расстояние до окрашиваемого объекта прибл. 20-25см.

Очистка инструментов Растворитель 1069.

Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС Содержание летучих органических веществ составляет 575 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 653 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.