

## Новипур Клиэ ТИКС 20 - Novipur Clear TIX 20

<b>Тип</b>	Двухкомпонентный полуматовый полиуретановый лак. Тиксотропный лессирующий лак для широкого использования, предназначен для всех типов древесины.
<b>Область применения</b>	Для деревянных поверхностей, используемых внутри помещений.
<b>Объекты применения</b>	Рекомендуется для мебели, дверей и других деревянных поверхностей внутри помещения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Легко наносится, обладает очень хорошими свойствами заполнения и образует твердую л/к пленку. Глянец 17-23.
Оттенки цвета	Бесцветный.
Цветовые карты	Колеруется по каталогам цветов Dicco Color и Akvi Tone.
Степень блеска	Полуматовая
Класс эмиссии	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
Расход	8-10 м <sup>2</sup> /л (при 100 мкм). На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.
Соотношения смешивания	Лак - 100 объемных частей, код 005 5794 Отвердитель - 50 объемных частей, код 007 1264.

Способ нанесения	Способ нанесения	Разбавление
	Распыление низким давлением	0 – 10% Растворитель 1069
	Безвоздушное распыление	0 – 10% Растворитель 1069
	Лаконалив	0 – 10% Растворитель 1069

Жизнеспособность смеси (+23 °C) 7 часов.

Время высыхания	При толщине нанесения 100-120 гр/м <sup>2</sup>	23°C
	Сухой на отлип, спустя	15 мин
	Межслойная выдержка, спустя	6 – 8 ч

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

Сухой остаток	Лак 37% по весу, готовая к применению смесь 32% по весу.
Плотность	0,97 кг/л
Код	Лак - 005 5794, отвердитель - 007 1264.

---

## **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°C, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.
Грунтование	Новипур Силер ТИКС и Новипур Силер СТ.
Разбавление	Растворитель 1069 (нормальный) или 1068 (медленный).
Обработка поверхности	Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 50% по объему отвердителя 007 1264 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 прикл. 20-25 см.
Очистка инструментов	Растворитель 1069.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 620 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 673 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](http://www.tikkurila.ru)