



## Новипур Клиэ СТ 10 - Novipur Clear ST 10

Тип Матовый лессирующий двухкомпонентный покрывной полиуретановый лак для всех пород

древесины.

Область применения Применяется для деревянных поверхностей всех типов дерева, используемых внутри

помещения.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Покрывной лак с постоянным глянцем, обладающий свойством легкого заполнения. Глянец 7-15.

Оттенки цвета Бесцветный.

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

Степень блеска Матовая

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

окружающую среду.

Расход 8-10  $M^2/\Lambda$  (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 5797

Отвердитель - 50 объемных частей, код 007 1271 или 007 1371.

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)

6 часов.

Время высыхания

При толщине нанесения 100-120 гр/м <sup>2</sup>	23°C
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 0,95 кг/л

Код Лак - 005 5797, отвердитель - 007 1271 или 007 1371.

## 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 1271 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. 20-25 см.

Очистка инструментов Растворитель 1069.

Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС Содержание летучих органических веществ составляет 600 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 681 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

\_