

Новипур Клиэ Эластик 100 - Novipur Clear Elastic 100

Тип	Двухкомпонентный, покрывной, полиуретановый лак для деревянных поверхностей, используемых внутри и вне помещений.
Область применения	Эластичный лессирующий покрывной лак для широкого применения, предназначенный для всех типов древесины, как внутри, так и снаружи помещений.
Объекты применения	Применяется для окон, дверей и мебели, особенно для условий с повышенной влажностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Легко наносится и имеет очень хорошие свойства заполнения. Обладает очень хорошей стойкостью к УФ-излучениям, эластичностью и стойкостью к погодным воздействиям. Глянец 90-100.
Оттенки цвета	Бесцветный.
Цветовые карты	Колеруется по каталогам цветов Dicco Color и Akvi Tone (для поверхностей внутри помещений). Colours for Wood и "Каталог цветов лессирующих антисептиков" (для поверхностей вне помещений).
Степень блеска	Высокоглянцевая
Класс эмиссии	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
Расход	10-12 м ² /л (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 5780 Отвердитель - 100 объемных частей, код 007 1276.

Способ нанесения

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

Жизнеспособность смеси (+23 °C)

12 часов.

Время высыхания

При толщине нанесения 100-120 гр/м ²	23°C
Перед шлифованием, через	8 - 12 ч

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

Сухой остаток	Лак 47% по весу, готовая к применению смесь 42% по весу
Плотность	0,99 кг/л
Код	Лак - 005 5780, отвердитель - 007 1276.

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%.
Разбавление	Растворитель 1069 (нормальный) или 1068 (медленный).
Морение	Disco/Akvi Color (для поверхностей внутри помещений). Pinjasol/Akvi Wood Stain (для поверхностей вне помещений).
Лакирование поверхности	Новипур Клиэ Эластик ХС 100.
Обработка поверхности	Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 100% по объему отвердителя 007 1276 и тщательно перемешать. Разбавить краску до нужной вязкости Растворителем 1069. Для нанесения распылением рекомендуемая вязкость 15-20 сек (DIN 4). Диаметр форсунки 0,009"-0,011" и угол наклона 20-40°, расстояние до окрашиваемого объекта прикл. 20-25см.
Очистка инструментов	Растворитель 1069.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 515 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 599 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 • Kuninkaantie 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