

Новикрил Клиэ СТ 30 - Novicryl Clear ST 30

Тип	Двухкомпонентный полиуретановый лак для всех пород древесины. Лак можно использовать как грунтовочный и как покрывной.
Область применения	Для деревянных поверхностей внутри помещения.
Объекты применения	Рекомендуется для мебели, дверей и других деревянных поверхностей внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Легко наносится и обладает очень хорошими свойствами заполнения. Глянец 27-33. Лак можно использовать одновременно и как грунтовочный, и как покрывной.
Оттенки цвета	Бесцветный.
Степень блеска	Полуглянцевая
Класс эмиссии	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
Расход	8-10 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 5799 Отвердитель - 10 объемных частей, код 007 1267.

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

Жизнеспособность смеси (+23 °C) 12 часов.

Время высыхания	При толщине нанесения 100-120 гр/м ²	23°C	50 ⁰ C
	Межслойная выдержка, через	2 – 4 ч	1 – 2 ч

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

Сухой остаток	Лак 21% по весу, готовая к применению смесь 24% по весу
Плотность	0,93 кг/л
Код	Лак - 005 5799, отвердитель - 007 1267.

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).
Обработка поверхности	Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 10% по объему отвердителя 007 1267 и тщательно перемешать. Разбавить краску до нужной вязкости Растворителем 1069. Для нанесения распылением рекомендуемая вязкость 18-25 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 700 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 721 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