



Новипур Клиэ CX 30 - Novipur Clear SH 30



ТИП Двухкомпонентный, высококачественный, лессирующий, покрывной, полиуретановый лак для всех пород древесины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Для деревянных поверхностей внутри помещения.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Лак формирует очень твердую и прочную л/к пленку с хорошей химической стойкостью. Легкий в применении он обладает очень хорошими порозаполняющими свойствами.

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

Расход 8-10 м²/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 5798
Отвердитель - 50 объемных частей, код 007 1272.

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

Жизнеспособность смеси (+23 °С) 10 часов.

При толщине нанесения 100-120 гр/м ²	23°С
Перед шлифованием, через	8 – 24 ч

Время высыхания

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

Сухой остаток Лак 23% по весу, готовая к применению смесь 36% по весу.

Плотность 0,94 кг/л

Код Лак - 005 5798, отвердитель - 007 1272.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 СХ.
Разбавление	Растворитель 1069 (нормальный) или 1068 (медленный).
Обработка поверхности	Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 50% по объему отвердителя 007 1272 и тщательно перемешать. Разбавить грунтовочный лак 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. 20-25 см.
Очистка инструментов	Растворитель 1069.
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 600 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 722 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.

[Назад](#)

Tikkurila Oyj • 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