

Новипур Силер ХС - Novipur Sealer HS

Тип	Двухкомпонентный полиуретановый лак с очень высоким сухим остатком для всех пород древесины. Особенно подходит для окрасочных систем с высоким глянцем.
Область применения	Для всех типов дерева. Особенно подходит для окрасочных систем с высоким глянцем.
Объекты применения	Рекомендуется для мебели, дверей и других деревянных поверхностей внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Легко наносится и обладает очень хорошими свойствами заполнения и шлифования.
Оттенки цвета	Бесцветный.
Цветовые карты	Колеруется по каталогам цветов Dicco Color и Akvi Color.
Класс эмиссии	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
Расход	10-12 м ² /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 5779 Отвердитель - 50 объемных частей, код 007 1261 или 007 1361.

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 °С) 4 часа

Время высыхания	При толщине нанесения 100-120 гр/м ²	23°С	50°С
	Перед шлифованием, через	4 – 6 ч	2 – 4 ч

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

Сухой остаток	Лак 53% по весу, готовая к применению смесь 47% по весу
Плотность	1,0 кг/л
Код	Лак - 005 5779, отвердитель - 007 1261 или 007 1361.

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).
Лакирование поверхности	Новипур Клиэ ХС 100, Новипур Клиэ СТ 30
Обработка поверхности	Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 50% по объему отвердителя 007 1261 и тщательно перемешать. Разбавить 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. 20-25см.
Очистка инструментов	Растворитель 1069.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 470 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 525 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 несет ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.