

НОВИПУР СИЛЕР СХ

NOVIPUR SEALER SH

ОПИСАНИЕ	Двухкомпонентный полиуретановый лак для дерева.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Лессирующий полиуретановый отделочный лак высокого качества для всех типов дерева. ◆ Легко наносится и обладает очень хорошими свойствами заполнения. ◆ Рекомендуется для столов, мебели, дверей и других деревянных поверхностей внутри помещения. Подходит также для внутренней стороны лодки. ◆ Образует очень твердую поверхность, которая устойчива к химикатам.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Лак 28% по весу, готовая к применению смесь 33% по весу	
Плотность	0,93 кг/л	
Соотношение смешивания	Лак	100 объемных частей 005 5807
	Отвердитель	50 объемных частей 007 1270
Теоретический расход	10-12 м ² /л (100 мкм). На практический расход краски влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.	
Жизнеспособность (23°C)	10 часов	
Способы нанесения	Способ нанесения	Разбавление
	Распыление низким давлением	0 – 10% Растворитель 1069
	Безвоздушное распыление	0 – 10% Растворитель 1069
Время высыхания (100 - 120 g/m²)		23°C
	Перед шлифованием	15 ч
	Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.	
Разбавитель	Разбавитель 1069 (нормальный) или 1068 (медленный)	
Очистка инструментов	Разбавитель 1069.	
Цвет	Бесцветный.	

НОВИПУР СИЛЕР СХ**NOVIPUR SEALER SH**

Применение	Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 50% по объему отвердителя 007 1270и тщательно перемешать. Разбавить лак до нужной вязкости разбавителем 1069.
Условия при работе	Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет 600 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 669 г/л.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	Всегда 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 компании Tikkurila Coatings Oy. Только для профессионального применения.

tmk080604/531-s, 007 1245