

НОВИПУР СИЛЕР ТИКС

NOVIPUR SEALER TIX

ОПИСАНИЕ	Двухкомпонентный полиуретановый лак.
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"> ◆ Тиксотропный лессирующий полиуретановый лак для широкого использования, предназначен для всех типов дерева. ◆ Легко наносится и обладает очень хорошими свойствами заполнения и шлифования. ◆ Рекомендуются для мебели, дверей и других деревянных поверхностей внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Лак 48% по весу, готовая к применению смесь 41% по весу							
Плотность	0,99 кг/л							
Соотношение смешивания	Лак	100 объемных частей 005 5802						
	Отвердитель	50 объемных частей 007 1271						
Теоретический расход	8-10 м ² /л На практический расход краски влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.							
Жизнеспособность (23°C)	4 часа							
Способы нанесения	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Способ нанесения</th> <th>Разбавление</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Распыление низким давлением</td> <td>0 – 30% Растворитель 1069</td> </tr> <tr> <td>Безвоздушное распыление</td> <td>0 – 30% Растворитель 1069</td> </tr> </tbody> </table>		Способ нанесения	Разбавление	Распыление низким давлением	0 – 30% Растворитель 1069	Безвоздушное распыление	0 – 30% Растворитель 1069
Способ нанесения	Разбавление							
Распыление низким давлением	0 – 30% Растворитель 1069							
Безвоздушное распыление	0 – 30% Растворитель 1069							
Время высыхания (100 - 120 g/m²)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>23°C</th> <th>50°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Перед шлифованием, через</td> <td>1 – 3 ч</td> <td>1 – 2 ч</td> </tr> </tbody> </table> <p>Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.</p>			23°C	50°C	Перед шлифованием, через	1 – 3 ч	1 – 2 ч
	23°C	50°C						
Перед шлифованием, через	1 – 3 ч	1 – 2 ч						
Разбавитель	Разбавитель 1069 (нормальный) или 1068 (медленный)							
Очистка инструментов	Разбавитель 1069.							
Цвет	Бесцветный. Цвета по каталогу Dicco Color и Akvi Tone.							

НОВИПУР СИЛЕР ТИКС**NOVIPUR SEALER TIX**

Применение	Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 50% по объему отвердителя 007 1271 и тщательно перемешать. Разбавить краску 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 575 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 653 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