

НОВИПУР 100

NOVIPUR 100

ОПИСАНИЕ Двухкомпонентная высокоглянцеваая полиуретановая покрывная краска.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ Краска не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Особенно сильно устойчивая к царапанью отделочная краска, применяется для отделки мебели, дверей и других деревянных поверхностей внутри помещения.
- ◆ Колеруется по системе Темаспид.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток 60% по весу, готовая к применению смесь 49% по весу (база TAL)
 56% по весу, готовая к применению смесь 47% по весу (база TCL)

Плотность 1,3 кг/л

Соотношение смешивания Краска 100 объемных частей 547 серия
 Отвердитель 50 объемных частей 007 1274

Теоретический расход 8-10 м² /л (100 мкм).
 На практический расход краски влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Жизнеспособность (23°C) 8 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
Межслойная выдержка, через	8 – 24 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.

Блеск 90 – 100

Цвет Колеровка системой TEMASPEED.

НОВИПУР 100**NOVIPUR 100****Применение**

Перед применением краску тщательно перемешать. Добавить 50% по объему отвердителя 007 1274и тщательно перемешать. Разбавить краску до нужной вязкости разбавителем 1069 или 1068.

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 560 г/л.
Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 10% по объему) составляет 620 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