

## НОВИПУР 30

## NOVIPUR 30

**ОПИСАНИЕ** Двухкомпонентная полуглянцевая 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 548 серия  
Отвердитель 50 объемных частей 007 1278

**Теоретический расход** 8 - 10 м<sup>2</sup> /л (100 мкм).  
На практический расход краски влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

**Жизнеспособность (23°C)** 6 часов

**Способы нанесения**

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

**Время высыхания (100 - 120 g/m<sup>2</sup>)**

	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** 27 – 33

**Цвет** Колеровка системой TEMASPEED.

**НОВИПУР 30****NOVIPUR 30**

<b>Применение</b>	Перед применением краску тщательно перемешать. Добавить 50% по объему отвердителя 007 1278. Разбавить краску до нужной вязкости разбавителем 1069 или 1068.
<b>Условия при работе</b>	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%.
<b>VOC</b>	Содержание летучих органических веществ составляет 560 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 10% по объему) составляет 620 г/л.
<b>ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	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