



## Новипур Праймер XC - Novipur Primer HS

Тип Двухкомпонентный полиуретановый грунт.

Область применения Полиуретановый грунт с высоким сухим остатком, предназначен для широкого использования. В

особенности грунт подходит для окраски МДФ-плит и других деревянных поверхностей.

Объекты применения Рекомендуется использовать для мебели, дверей и других деревянных поверхностей внутри

помещения.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ** ДАННЫЕ

Характеристики Полиуретановый грунт с высоким сухим остатком. Легко наноситься, быстро высыхает и обладает

хорошими свойствами заполнения.

Белый. Оттенки цвета Степень блеска Матовая

Класс эмиссии Грунт не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в

окружающую среду.

 $8-10~\text{m}^2$  /л (при 100~мкм). На практический расход краски влияют способ и условия нанесения, Расход

окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Соотношения смешивания

Грунт - 100 объемных частей, код 007 1585

Отвердитель - 50 объемных частей, код 007 1265 или 007 1365.

Способ нанесения

Способ нанесения	Разбавление
Распыление низким давлением	0 – 20% Растворитель 1069
Безвоздушное распыление	0 – 20% Растворитель 1069
Лаконалив	0 – 20% Растворитель 1069

Жизнеспособность смеси (+23 °C)

7 часов.

Время высыхания

При толщине нанесения 100-120 гр/м <sup>2</sup>	23°C	50 <sup>0</sup> C
Перед шлифованием, через	1 – 3 ч	1 – 2 ч

Сухой остаток Грунт 63% по весу, готовая к применению смесь 54% по весу

Плотность 1,4 кг/л

Грунт - 007 1585, отвердитель - 007 1265 или 007 1365. Код

## инструкция по **ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ**

Условия при обработке

Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски во время нанесения и сушки должна быть выше  $+18^{\circ}$ C, а относительная

влажность воздуха - ниже 70%.

Грунтование Новипур Изолятор

Растворитель 1069 (нормальный) или 1068 (медленный). Разбавление

Покрывная окраска Новипур 30 или Новипур 100.

Обработка поверхности Перед применением изолятор тщательно перемешать. Добавить 50% по объему отвердителя 007 1265 и тщательно перемешать. Разбавить краску до нужной вязкости Растворителем 1069. Для

нанесения распылением рекомендуемая вязкость 15-25 сек (DIN 4). Диаметр форсунки

0,011"-0,013" и угол наклона 20-40°, расстояние до окрашиваемого объекта прибл. 20-25см.

Очистка инструментов Растворитель 1069.

Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС Содержание летучих органических веществ составляет 520 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 699 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 может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 857 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru