

Новипур Праймер ХС - 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.
Оттенки цвета	Белый.
Степень блеска	Матовая
Класс эмиссии	Грунт не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
Расход	8-10 м ² /л (при 100 мкм). На практический расход краски влияют способ и условия нанесения, форма 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
	Лаконолив	0 – 20% Растворитель 1069

Жизнеспособность смеси (+23 °С) 7 часов.

Время высыхания	При толщине нанесения 100-120 гр/м ²	23°С	50°С
	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
Код	Грунт - 007 1585, отвердитель - 007 1265 или 007 1365.

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°С, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.
Грунтование	Новипур Изолятор
Разбавление	Растворитель 1069 (нормальный) или 1068 (медленный).
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 прикл. 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 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru