

## Темадур ХФ-Экстра - Temadur HF-Extra

<b>Тип</b>	Добавка для придания молоткового эффекта.
<b>Область применения</b>	Применяется с не колерованными, а также колерованными по системе Temaspeed красками серии Темадур и Дуасолид базами THL и TML для получения молоткового эффекта.
<b>Объекты применения</b>	Подходит для окраски, например, инструмента, двигателей и разного оборудования.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход	Рекомендуется добавлять 5% от объема смеси краски с отвердителем.
Плотность	0.9 кг/литр.
Код	990 1265

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Обработка	Основу следует подколоровать перед добавлением Темадур ХФ-Экстра. Тщательно перемешать Темадур ХФ-Экстра с краской, а затем добавить отвердитель и тщательно перемешать. Обычно, наносят неразбавленную готовую смесь традиционным распылением. (В исключительных случаях нанесение можно производить кистью или валиком, однако молотковый эффект не проявится так четко, как при нанесении распылением). Чтобы убедиться в качестве молоткового эффекта, готовую смесь сначала нанести на небольшую площадь. При необходимости разбавить растворителем 1048. Рекомендуется нанести методом "мокрый по мокрому" с короткой межслойной выдержкой для испарения растворителя. В зависимости от метода нанесения молотковый эффект меняется.
Очистка инструментов	Инструменты, используемые при нанесении краски с молотковым эффектом, рекомендуется промыть незамедлительно растворителем, который следует уничтожить после использования. Попадание Темадур ХФ-Экстра, смеси краски с отвердителем или растворителя после очистки, на окрашенную другими красками поверхность может привести к образованию дырок и/или кратеров.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержит 890 ± 20 г / литр готовой смеси летучих органических соединений.

### 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.