

## ТЕМАДУР ХФ-Экстра

## TEMADUR HF-Extra

### ОПИСАНИЕ

Добавка для придания молоткового эффекта.

### СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется с подколерованными и не подколерованными ТХЛ и ТМЛ – основами Темадур и Темалюкс для получения молоткового эффекта.
- Подходит для окраски инструментов, двигателей и разного оборудования.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### Плотность

0.9 кг / литр

#### Артикул

990 1265

#### Рекомендации по добавлению

5% по объему от смеси краски с отвердителем

#### Нанесение

Основу следует подколеровать 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 будет таким же как при нанесении распылением).

Чтобы убедиться в качестве молоткового эффекта, готовую смесь сначала нанести на небольшую площадь. При необходимости разбавлять растворителем 1048.

Рекомендуется наносить методом «мокрый по мокрому» с короткой межслойной выдержкой для испарения растворителя. В зависимости от метода нанесения молотковый эффект меняется.

Рекомендуется отчистить инструмент растворителем, который следует уничтожить немедленно после использования. Попадание Темадур ХФ-Экстра, смеси краски с отвердителем или растворителя для очистки на окрашенную другими красками поверхность вызывает образование дырочек и кратеров.

#### VOC

Содержит 890 г / литр готовой смеси летучих органических соединений.

### 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.**

В/у информация основывается на лабораторных испытаниях и опыте, накопленном на практике, и она проверена в в/у день. Качество нашего материала обеспечивается соблюдаемыми нами стандартами ISO 9001 и ISO 14001. Мы не отвечаем за вред, причиненный в следствии неправильного использования материала.