

## 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 Темалукс для получения молоткового эффекта.
- Подходит для окраски инструмента, 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 и 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 нанести 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 ± 20 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.