

**ТЕМАДУР ЭФФЕКТ ЭКСТРА****TEMADUR EFFECT EXTRA****ОПИСАНИЕ**

Добавка к полиуретановым краскам для придания поверхности каплеобразной структуры при нанесении краски в один слой.

**СВОЙСТВА И  
ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

- ◆ Добавка к полиуретановым краскам Temadur HB 50 и Temadur 20 для придания поверхности каплеобразной структуры при нанесении краски в один слой.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ХАРАКТЕРИСТИКА**

**Плотность** 0,95 кг / л

**Артикул и рекомендации по добавлению** 990 2588  
3 % по объему от готовой к применению смеси краски с отвердителем.

**Условия при нанесении** Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, поверхности и краски не должна опускаться ниже + 10 °C / 50 °F. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %. Температура стальной поверхности должна быть, по крайней мере, на 3 °C / 38 °F выше точки росы.

**Инструкции по применению** Тщательно перемещать краску и отвердитель в правильном соотношении. Добавить 3 % по объему Temadur Effect Extra к смеси краски с отвердителем (1/3 л банка на 10 л смеси), тщательно перемещать, желательнее механическим способом. Нанесение традиционным распылителем с подачей краски под давлением. Внутренний диаметр шланга должен быть 8 - 12 мм, в зависимости от длины шланга. Диаметр форсунки Ø 1,4 мм - 2,0 мм. Давление подачи 0,5 - 2,0 бар, давление сжатого воздуха 1,0 - 3,0 бар. Более подробные инструкции по нанесению предоставляются по запросу.

**Растворитель** Обычно не разбавляется. По мере надобности, краску можно разбавлять на макс. 10 % по объему Растворителем 1061 (быстрый) или Растворителем 1048 (медленный).

**ЛОС** Содержит 600 ± 20 г/л летучих органических соединений готовой к применению смеси.

**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.