

# ТЕМАДУР Эластик Экстра      TEMADUR Elastic Extra

## ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная добавка к полиуретановым краскам для улучшения эластичности лакокрасочной пленки.

## СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется с лаками и красками серии Темадур для улучшения эластичности и ударостойкости лакокрасочной пленки.
- Рекомендуются для окраски объектов из эластичных или легко растрескивающихся пластмасс.
- Не ухудшает атмосферостойкость лакокрасочного покрытия.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

### Плотность

1.05 кг / литр (готовой к применению смеси).

### Артикул и соотношение смешивания

Основа	5 частей по объему	990 1264
Отвердитель	1 часть по объему	008 7590

### Рекомендации по добавлению

30% по объему готовой к применению смеси Темадур Эластик Экстра в смесь краски Темадур с отвердителем

### Нанесение

Добавить отвердитель отдельно к Темадур Эластик Экстра и краске Темадур, а затем добавить смесь Темадур Эластик Экстра к смеси Темадур и тщательно перемешать.  
При необходимости разбавлять растворителем 1048. **Внимание!** Нельзя применять одну только добавку Темадур Эластик Экстра без полиуретановой краски серии Темадур.

### Цвет

Темадур Эластик Экстра бесцветная. Добавку можно или не колеровать или колеровать по формулам Темадур TCL –основы. Неколерованная добавка Темадур Эластик Экстра может ухудшать укрывистость краски.

### VOC

Содержит 450 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.