

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 от смеси краски с отвердителем добавить 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 ± 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.