

Темадур Эластик Экстра - Temadur Elastic Extra

| | |
|---------------------------|---|
| Тип | Двухкомпонентная добавка к полиуретановым краскам для улучшения эластичности лакокрасочной пленки. |
| Область применения | Применяется с лаками и красками серии Темадур для улучшения эластичности и ударостойкости лакокрасочной пленки. Рекомендуется для окраски объектов из эластичных или легко растрескивающихся пластмасс. Не ухудшает атмосферостойкость лакокрасочного покрытия. |
| Объекты применения | - |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|------------------------|---|
| Цветовые карты | Добавка Темадур Эластик Экстра бесцветная. Ее можно или не колеровать или колеровать по формулам Темадур TCL –основы. Неколерованная добавка Темадур Эластик Экстра может ухудшать укрывистость краски. |
| Расход | Рекомендуется добавлять готовую к применению смесь Темадур Эластик Экстра, в соотношении 30% по объему от смеси краски Темадур с отвердителем. |
| Соотношения смешивания | Основа - 5 частей по объему, код 990 1264 Отвердитель - 1 часть по объему, код 008 7590 |
| Плотность | 1.05 кг / литр (готовой к применению смеси). |
| Код | Основа - 990 1264, отвердитель - 008 7590. |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

| | |
|---|---|
| Обработка | Добавить отдельно отвердитель 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/лака серии Темадур. |
| Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС | Содержит 450 ± 20 г / литр готовой смеси летучих органических соединений. |

Охрана труда

Перед применением 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 специалистов Tikkurila, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.