



WHAT CAN WE DO FOR YOU?

ООО «ЭЛАСТ-ПУ»

Адрес: 600026, г. Владимир,
ул. Гастелло, д. 21а
Телефон: +7(495) 849 28 74
E-mail: elastorder@mail.ru

ИНН: 3327324369; КПП: 332801001

Расчетный счет №40702810740200004325

БИК: 044525225

Факс: +7(495) 983 15 74

IT: www.elast-pu.ru

ПИГМЕНТНАЯ ПАСТА ЭЛАСТЭКС

ТУ 2224-025-45130869-2012

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Пигментная паста ЭЛАСТЭКС представляет собой жидкую или густоватую цветную массу состоящую из жидкой фазы и цветного железистоокисного пигмента порошкового типа.

Пасты ЭЛАСТЭКС выпускаются двух марок: паста ЭЛАСТЭКС обычного применения и Паста ЭЛАСТЭКС -Антикор для предотвращения электрохимической коррозии металлов. Паста ЭЛАСТЭКС -Антикор выпускается двух цветов: красно-коричневый (сурик) и светло-зеленый.

ПРИМЕНЕНИЕ

Пасты ЭЛАСТЭКС предназначены для пигментирования (окрашивания) однокомпонентных и двухкомпонентных полиуретановых лаков, покрытий, мастик, герметиков, связующих, эластомеров, клеев, полимочевин и подобных им продуктов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

В зависимости от типа пигментируемого материала пасты ЭЛАСТЭКС могут вводиться, как на стадии синтеза, так и перед применением материала.

Пасты ЭЛАСТЭКС изготавливаются с применением железистоокисных пигментов различных цветов. Цвета паст подбираются исходя из международной колеровочной таблицы RAL, где каждому цвету или оттенку цвета присвоен соответствующий номер.



<http://www.elast-pu.ru>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель компонентов	ЭЛАСТЭКС
1. Внешний вид	Вязкая масса, цвет по согласованию с потребителем
2. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	95
3. Плотность при 25°C, г/см ³ , в пределах	1,1...1,2
4. Степень перетира по гриндометру, мКм., не более	50

Условия нанесения колеровочного покрытия

Условия нанесения	Эластэкс
Температура воздуха	от +10°C до +25°C
Температура основания	от +10°C до +25°C
Влажность основания	на 3°C выше измеренной точки росы
Относительная влажность воздуха	до 70%
Недопустимо выпадение росы	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- время хранения приготовленного цветного покрытия не более 2-х дней после смешения, в герметично закрытой таре.
- цветное покрытие во время нанесения необходимо периодически перемешивать с целью предотвращения оседания пигмента;
- не использованное цветное покрытие герметично закрывается;
- после хранения готового цветного покрытия более одного часа, перед употреблением его необходимо перемешать.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА К РАБОТЕ

Пасты ЭЛАСТЭКС выпускаются в готовом к употреблению виде.

Цветное покрытие готовится в сухой, железной емкости:

- из исходной емкости (бочки) в промежуточную емкость наливается исходная композиция «ЭЛАСТЭКС-302П-50» (60) после чего бочка герметично закрывается;
- затем в промежуточную емкость с покрытием отвешивается пигментная паста в соотношении **покрытие ЭЛАСТЭКС : паста ЭЛАСТЭКС ~ 8:1** по массе; (соотношение не должно составлять менее 5:1. Допускается соотношение покрытие-паста от 6:1 до 10:1 если при контрольном замешивании в небольшой таре полученный цвет устраивает заказчика);

ИНСТРУМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- нанесение проводится при помощи распылителя, короткошерстными полиамидными (нейлоновыми) или велюровыми валиками, кистями;
- смешивание проводится при помощи электродрели с насаженной мешалкой или вручную при помощи сухого, железного стержня или сухой палки;

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Пигментные пасты «ЭЛАСТЭКС» транспортируются в герметично закрытой таре любым видом транспорта в соответствии с установленными на данном виде транспорта правилами перевозки грузов.

Пасты «ЭЛАСТЭКС» следует хранить и транспортировать в герметично закрытой таре при температуре не ниже +5 и не выше +30°C.

Время хранения цветного покрытия можно варьировать в зависимости от природы покрытия.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Во время работ с материалом в закрытом помещении должна быть организована достаточная вентиляция, нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы. Материал может вызвать раздражение кожи. При недостаточной вентиляции помещения необходимо использовать индивиду-

альные средства защиты. При попадании на слизистую оболочку или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

ЭКОЛОГИЯ

После полного отверждения моноконтное покрытие на основе «ЭЛАСТЭКС» является полностью безопасным и разрешено для эксплуатации в составе систем бесшовных полимерных покрытий пола в общественных, жилых и производственных помещениях, в том числе на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, фармацевтической промышленности, учреждениях образования, здравоохранения и социального обеспечения.

Юридические замечания

Информация, приведенная в настоящем документе, дана на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов при правильном хранении и применении. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.