



ОПИСАНИЕ ИЗОМАСТ-П – воднодисперсионная, трудногорючая, однокомпонентная мастика. Соответствует требованиям пожарной безопасности, установленными в ВНПБ-03, НПБ109-96. (Сертификат Пожарной Безопасности № ССПБ.RU.ОПО19.Н00906).

НАЗНАЧЕНИЕ Мастика предназначена для защиты от шума и вибрации внутренних металлических поверхностей вагонов метро, железнодорожного транспорта, автотранспорта и различных машин, механизмов и конструкций. Образует трудногорючее, противозумное покрытие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | | | |
|----------------|---|---------------------------------------|-------------|
| ➤ Цвет: | серый | ➤ Объемная доля нелетучих веществ, %: | 72-82 |
| ➤ Вид: | густая однородная масса без посторонних включений | ➤ Пенетрация, 10 ⁻¹ | 290-380 |
| ➤ Разбавитель: | вода | ➤ Температура вспышки, °С: | отсутствует |

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ Мастика наносится на загрунтованную обезжиренную поверхность.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАСТИКИ

- мастика поставляется готовой к употреблению;
- при необходимости, возможно разбавление водой до 5 % от массы при тщательном перемешивании.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

- мастику применяют при температуре окружающего воздуха не ниже 10°C;
- относительная влажность воздуха рекомендуемая 65±5%;
- рекомендуемая температура металла выше точки росы не менее, чем на 3°C;
- обеспечение хорошей циркуляции воздуха в закрытых помещениях.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- безвоздушный, пневматический
- шпателированием

Параметры нанесения и значение пенетрации мастики подбираются совместно с производителями аппаратов для нанесения мастик.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ, ч	до отлипа		до твердой пленки		до перекрытия	
	20°C		20°C	75°C	20°C	75°C
	15		24	2	24	2

Время высыхания может изменяться в зависимости от влажности воздуха и интенсивности воздухообмена у окрашенной поверхности. В процессе сушки следует исключить резкие снижения температуры, приводящие к конденсации влаги на поверхности и обеспечить вентиляцию для удаления воды. Выдержка покрытия до горячей сушки не менее 10 минут при t 20°C и относительной влажности воздуха 65 ±5%.

ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	Диапазон нанесения	Толщина 1 слоя пленки, мм		Теоретический расход, на 1 м ²	
		сухой		кг	
	Возможный	0,5-1,0			
Типичный	1,0		1,8±0,2		

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Мастика ИЗОМАСТ-П пожаровзрывобезопасна вследствие отсутствия в ее составе органических растворителей. До и в ходе применения необходимо соблюдать стандартные

меры предосторожности при работе с жидкими лакокрасочными материалами, а также рекомендации, данные в технических условиях на мастику. Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Все работы с мастикой в помещениях должны проводиться при работающей общеобменной и местной вентиляции, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны производственных помещений, содержание вредных веществ в которой не должно превышать предельно допустимые концентрации (ПДК).

ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение мастики производят при температуре не ниже 0°C и не выше 35°C.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.

Эти технические данные получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. В любом случае окончательное применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ЗАО «Эмлак».

Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.



192177, г. СПб, ул. Караваевская, 57
т/ф (812) 252-54-87
тел. (812) 252-03-58, 740-62-34
e-mail: nto@emlak.ru
<http://www.emlak.ru>