



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

ЭЛАСТОМЕР ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

МАРКИ ЭЛАСТЭКС-ПМ-Н(new)

Назначение

Эластомер холодного отверждения Эластэкс-ПМ-Н – применяется для восстановления и защиты пористых покрытий от внешних воздействий, а также для ремонта пористых оснований (бетон, древесина, пенополиуретан и т.п.), заделки швов и трещин.

Описание

Двухкомпонентная полиуретановая система с дисперсным наполнителем, отвердителем и красящим агентом. Система медленного отверждения позволяет качественно и быстро решать проблему локального ремонта пористой поверхности прямо на месте без участия дополнительного оборудования. Эластомер Эластэкс-ПМ-Н после отверждения образует прочное эластичное покрытие для ремонта и заделки трещин и швов, подходит в качестве гидроизоляции.

Технические показатели

Показатели	Эластэкс-А(смола)	Эластэкс-Б(изоцианат)
Внешний вид	Однородная вязкая жидкость (цвет в ассортименте)	Вязкая жидкость прозрачного или светло-желтого цвета
Плотность, г/см ³	1,3-1,4	1,05-1,10
Вязкость динамическая при 25 С°, мПа с, в пределах	1000-1500	5000-7000
Содержание основного вещества, %	100	100
Содержание NCO-групп, %	-	4,0-4,2
Гидроксильный эквивалент, мгКОН/г	175,7	-
Срок хранения, мес.	6	6



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

По согласованию с заказчиком возможна поставка окрашенной системы (цвет в ассортименте)

Соотношение компонентов А/Б=1/3,5

Время жизни 40-60 минут

Время отверждения 4-6 часов

Окончательное отверждение 24 часа

Свойства Эластэкс-ПМ-Н

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Внешний вид	Визуально	Эластичное покрытие
Твердость по Шору, в пределах А. у.е	ГОСТ 24621-91	50-60
Прочность при разрыве, МПа, не менее	ГОСТ 11262-80	10
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ГОСТ 11262-80	400-600
Истирание по Таберу, мг	ASTM	150-200
Водопоглощение за 24 часа, %, не более	ГОСТ 4650-80	0,5

Указания по применению

Перед нанесением композиции следует тщательно подготовить поверхность. Рекомендуется наносить композицию на предварительно прогрунтованную поверхность, следует использовать грунт по бетону Эластэкс-001. Наносить композицию нужно вручную, с использованием кисти, валика (не поролонового), шпателя, в зависимости от поверхности и площади покрываемого основания. Композиция наносится в один-два слоя. Время работы со смешанной композицией составляет 40-60 минут. Для защиты от УФ-излучения рекомендуется использовать полиуретановый светостойкий лак марки Эластэкс 302-АС.

Поставка

Поставляется комплектно (в металлических ведрах) в соотношении А:Б/ 1:3,5

Внимание! Хранить с сухом помещении в герметичной таре.