



NEOFLOOR PUR BINDER 1K - 49

ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ РЕЗИНОВОЕ/КАУЧУКОВОЕ СВЯЗУЮЩЕЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ СМОЛЫ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА;

Однокомпонентное связующее на основе модифицированной полиуретановой смолы, не содержащее растворителей, отверждающееся под воздействием влаги на воздухе. Применяется для склеивания гранул переработанной резины SBR и гранул EPDM, используемых в литье.

МЕСТО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ;

- Промышленные резиновые покрытия,
- Резиновые покрытия на наливных полах,
- В производстве резиновой плитки,
- На полах детских площадок,
- На полах спортивных площадок.

ПРЕИМУЩЕСТВА;

- Не содержит растворителей,
- Очень слабый запах,
- Гибкая структура,
- Экологичность (переработка использованной старой резины)
- Быстрое отверждение во влажной и жаркой погоде,
- Водостойкость,
- Отличное сцепление при смешивании с подходящей резиной.

Технические характеристики

Качество (23 °C, %55 R.H.)	Значение	Описание
Цвет		Светло-желтый
Плотность (20°C)	(TS EN ISO 2811)	1,06 ± 0,05
Твердое вещество по массе (%)	(TS EN ISO 3251)	99 %
НСО (%)		11 ± 0,5
Вязкость при 25°C (СПs)	(ASTM D 4889)	2500 ± 200
Температура воспламенения		> 150
Соотношение смешивания (Насыпной EPDM по массе):	(связующее/гранулы EPDM)	15-20/80-85
Соотношение смешивания Заливка SBR по массе):	(связующее/гранулы СБР)	15-20/80-85
Время высыхания (порошковая сушка) :		24 часа
Время высыхания (твердая сушка) :		7 дней
Удлинение при разрыве (%) :	(ASTM D 412)	60 -70



Ни одна из наших инструкций и технических характеристик, содержащихся в настоящем документе, не является обязательной к исполнению в ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОМ объеме в соответствии с общими и защитными правами третьих лиц и не освобождает Вас от обязанности провести необходимую экспертизу для определения пригодности нашей продукции. Наша компания не несет ответственности за ущерб любого рода и в любом объеме, как в результате естественного ущерба, так и вследствие использования и/или надежности продукции, а также информации и инструкций.

Страница | 1

Sultan Orhan Mh. 1159/2 Sk.
No:2/A Gebze - Kocaeli
Телефон: +90 262 320 07 65
www.neopolkimya.com.tr
info@neopolkimya.com.tr

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ

Информация о поверхности: Используемые гранулы EPDM, SBR должны быть чистыми, чтобы обеспечить хорошую адгезию друг к другу. Поверхность для нанесения должна быть чистой и твердой. Асфальтовые и бетонные поверхности должны быть загрунтованы NEOPRIMER EP 110SF. При этом следует соблюдать время нанесения предыдущего грунтовочного или промежуточного слоя. Не наносить на влажные и мокрые поверхности.

Условия окружающей среды:

- Температура поверхности нанесения и окружающей среды должна быть не ниже 10°C.
- За 48 часов до нанесения, во время нанесения и 48 часов после нанесения на открытых площадках не должно быть дождя.
- Температура грунта должна быть на 3°C выше текущей температуры точки росы (таблицу температуры окружающей среды, влажности воздуха и температуры точки росы можно получить в нашей компании).

Приготовление смеси: Разбавление не требуется. Продукт является однокомпонентным полиуретаном, и работать с ним следует, обращая внимание на время использования. NEOFLOOR PUR BINDER 1K - 49 и гранулы следует перемешивать в течение 2-5 минут до получения однородной массы. Вылить на участок нанесения на требуемую толщину. Разгладить поверхность асфальтоукладчиком или стальным шпателем до образования ровной и плотной поверхности.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ НЕТТО:

ВЕДРО 25 кг и БОЧКА 200 кг.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ:

Материал следует хранить в прохладном (15°C - 21°C) и сухом месте. Срок службы материала составляет 6 месяцев в оригинальной невскрытой упаковке и при правильном хранении.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте требования паспорта безопасности (SDS), выпущенного в соответствии с директивами ЕС, касающимися данного продукта.

