

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: Политакс 88PU 2EL

ТУ 22.23.19-001-40658904-2022

Порозаполнитель эластичный для спортивного покрытия.

ОПИСАНИЕ:

Двухкомпонентный эластичный полиуретановый порозаполнитель. **Не содержит растворителей.**

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для заполнения пор резиновых матов перед нанесением спортивного покрытия. Создает эластичное ровное покрытие для лучшего сцепления спортивного покрытия с резиновыми матами.

ФАСОВКА:

Металлическая тара: 20 кг + 5 кг

Комплект: 25 кг

СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЯ:

При повышенной механической нагрузке не менее 5-ти лет. Для средней механической нагрузки не менее 10-ти лет.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Условия нанесения:

Работы должны производиться при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Рекомендуемая температура компонентов перед применением +20°C ± 3°C.

Подготовка поверхности:

Основание резиновых мат должно быть надежно приклеено клеевым составом для резиновых мат.

Подготовка материала:

Тщательно перемешать Компонент «А» в течение 2–3 минут, затем медленно влить Компонент «Б» не останавливая перемешивания. Соединить и тщательно смешать компоненты миксером в течение 3–5 минут низкооборотистой дрелью.

Готовый состав сразу вылить и распределить по поверхности.

Способ нанесения:

Ракли, зубчатые и ровные шпатели.

Наносится до полного заполнения пор.

После порозаполнителя нанесение спортивного покрытия не ранее, чем через 18 часов при t (+20±2)°C.

Теоретический расход:

1,5–2,5 кг/м²



Разбавитель:

Материал не разбавлять.

Очистка инструментов:

Р-4, Р-4А, ксилол, толуол, ацетон.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Порозаполнитель Политакс 88PU 2EL транспортируют всеми видами транспорта при температуре от -20°C до $+35^{\circ}\text{C}$, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков.

В упакованном виде материал должен храниться в закрытых помещениях при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО ОТВЕРЖДЕНИЯ:

Показатель	Значение	Метод испытаний
Внешний вид:	Белая жидкость	
Вязкость по ВЗ-4, с:	Не менее 160-ти при $t (+20\pm 2)^{\circ}\text{C}$.	ГОСТ 8420
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	100	ГОСТ 17537
Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$:	1,3–1,35 при $t (+20\pm 2)^{\circ}\text{C}$.	
Время высыхания до степени 3 (потеря липкости), ч:	Не более 8-ми при $t (+20\pm 2)^{\circ}\text{C}$.	ГОСТ 19007

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ:

Показатель	Значение	Метод испытаний
Внешний вид:	Цветная пленка	
Температура эксплуатации готового покрытия в воздушной среде:	от -60°C до $+90^{\circ}\text{C}$ до $+120^{\circ}\text{C}$ (до 30 мин)	

