



г. Ивано-Франковск  
тел.: (066)864-23-53  
(093)272-82-48  
zahid-master@ukr.net

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

### ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЬ TETRAPUR 110

#### ОПИСАНИЕ:

- ✓ ТЕТРАПУР 110 - это двухкомпонентный цветной связывающий полиуретановый тиксотропный порозаполнитель, не содержит растворителей.
- ✓ Оптимальная температура применения: от 7°C до 30°C.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

- ✓ применяется как двухкомпонентный тиксотропный порозаполнитель для заполнения пор в матах из SBR крошки, уложенных ручным или механическим способом на площадке для таких спортивных покрытий как Tetrapur ENZ II (беговые дорожки), Tetrapur ENZ III S (беговые дорожки), Tetrapur ENZ III W (спортивные залы).

#### СВОЙСТВА:

- ✓ выполняет связующие функции без усадки и разрывов.

#### ХРАНЕНИЕ:

- ✓ хранить в тщательно закрытых оригинальных упаковках при температуре от 10°C до 25°C. Контейнеры должны храниться в сухих условиях и защищены от попадания прямых солнечных лучей;
- ✓ в таких условиях хранения срок годности продукта составляет 6 месяцев.

#### ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ:

- ✓ Подготовка продукта к работе: Tetrapur 110 - готовый к использованию продукт. Перед использованием компонент А нужно перемешать. После этого нужно добавить необходимое количество компонента В к компоненту А и тщательно вымешивать в течение 2 или 3 минут до получения однородной массы в следующих пропорциях:  
Tetrapur 110 компонент А - 4 части по весу  
Tetrapur 110 компонент В - 1 часть по весу

#### ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА:

- ✓ инструменты, повторно используемые следует чистить сразу после работы, используя сольвенты, что растворяются (например, бутилацетат, этилацетат, ксилен). Никогда для очистки инструмента не используйте растворители, содержащие спирт или воду.





г. Ивано-Франковск  
тел.: (066)864-23-53  
(093)272-82-48  
zahid-master@ukr.net

### МЕРЫ ЗАЩИТЫ:

- ✓ Tetrapur 110 – безопасный в своем твердом состоянии. необходимо применять защитную одежду, защитные очки и перчатки. Тщательно ознакомиться с инструкцией по соблюдению мер. Избегать контакта продукта с кожей и глазами, избегать вдыхания испарений. При попадании на кожу немедленно вымыть кожу водой с мылом. При попадании в глаза промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Избегать контакта с открытым огнем. Строго соблюдать положения профессиональных ассоциаций, касающиеся обращения с реактивными смолами и указания химической промышленности, касающихся реактивных смол (MOO4 / MO23).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность	Компонент А Компонент В Смесь А+В	При 23°C	~1,25 г/см <sup>3</sup> ~1,23 г/см <sup>3</sup> ~1,24 г/см <sup>3</sup>
Вязкость	Компонент А Компонент В Смесь А+В	При 23°C	Тиксотропная 300±50 мПа
Цвет			По требованию
Срок активности		При 23°C	~30 минут
Температура подложки и воздуха			Мин - 7°C Макс - 30°C
Разрешенная относительная влажность			Мин 40%
Размер упаковки	Компонент А Компонент В		24 кг 6 кг
Вид упаковки	Компонент А Компонент В		Ведро Жестяная банка

