



м. Івано-Франківськ
тел.: (066)864-23-53
(093)272-82-48
zahid-master@ukr.net

ТЕХНІЧНА КАРТА

ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ПОРОЗАПОВНЮВАЧ TETRAPUR 110

ОПИС:

- ✓ ТЕТРАПУР 110 - це двокомпонентний кольоровий зв'язуючий поліуретановий тиксотропний порозаповнювач, що не містить розчинників.
- ✓ Оптимальна температура застосування: від 7°C до 30°C.

ЗАСТОСУВАННЯ:

- ✓ застосовується як двокомпонентний тиксотропний порозаповнювач для заповнення пор в матах з SBR крихти, укладених ручним або механічним способом на майданчику для таких спортивних покриттів як Tetrapur ENZ II (бігові доріжки), Tetrapur ENZ III S (бігові доріжки), Tetrapur ENZ III W (спортивні зали).

ВЛАСТИВОСТІ:

- ✓ виконує зв'язуючі функції без усадки та розривів.

ЗБЕРІГАННЯ:

- ✓ зберігати в ретельно закритих оригінальних упаковках при температурі від 10°C до 25°C. Контейнери повинні зберігатись в сухих умовах та захищені від попадання прямих сонячних променів;
- ✓ в таких умовах зберігання термін придатності продукту становить 6 місяців.

ЗАСТОСУВАННЯ У ВИРОБНИЦТВІ:

- ✓ Підготовка продукту до роботи: Tetrapur 110 – готовий до використання продукт. Перед використанням компонент А потрібно перемішати. Після цього потрібно додати необхідну кількість компоненту В до компоненту А і ретельно вимішувати на протязі 2 або 3 хвилин до отримання однорідної маси в таких пропорціях:

Tetrapur 110 компонент А	-	4 частки за вагою
Tetrapur 110 компонент В	-	1 частка за вагою

ЧИСТЯЧІ ЗАСОБИ:

- ✓ інструменти, що повторно використовуються, слід чистити негайно після роботи, використовуючи сольвенти, що розчиняються (наприклад, бутилацетат, етилацетат, ксилен). Ніколи для очищення інструменту не використовуйте розчинники, що вміщують спирт або воду.





м. Івано-Франківськ
тел.: (066)864-23-53
(093)272-82-48
zahid-master@ukr.net

ЗАХОДИ ЗАХИСТУ:

- ✓ Tetrapur 110 – безпечний в своєму твердому стані. Необхідно застосовувати захисний одяг, захисні окуляри і рукавички. Ретельно ознайомитися з інструкцією по дотриманню запобіжних заходів. Уникати контакту продукту зі шкірою та очима, уникати вдихання випарів. При попаданні на шкіру негайно вимити шкіру водою з милом. При попаданні в очі промити водою і звернутися за медичною допомогою. Уникати контакту з відкритим вогнем. Суворо дотримуватися положень професійних асоціацій, що стосуються поводження з реактивними смолами і вказівки хімічної промисловості, що стосуються реактивних смол (MOO4 / MO23).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Густота	Компонент А Компонент В Суміш А+В	При 23°C	~1,25 гр/см ³ ~1,23 гр/см ³ ~1,24 гр/см ³
В'язкість	Компонент А Компонент В Суміш А+В	При 23°C	Тиксотропна 300±50 мПа
Колір			На вимогу
Термін активності		При 23°C	~30 хвилин
Температура підложки та повітря			Мін - 7°C Макс - 30°C
Дозволена відносна вологість			Мін 40%
Розмір упаковки	Компонент А Компонент В		24 кг 6 кг
Вид упаковки	Компонент А Компонент В		Відро Жорстяна банка

