



ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ СВЯЗУЮЩЕЕ «TETRAPUR 100Т»

ОПИСАНИЕ TETRAPUR 100Т:

- ✓ Полиуретановое связующее TETRAPUR 100Т – это двухкомпонентное, тиксотропное, не содержащее растворителей полиуретановое вяжущее вещество.
- ✓ применяют в качестве двухкомпонентного связующего для склеивания искусственной травы в сухих условиях.
- ✓ Для достижения лучшего результата рекомендуется применять TETRAPUR 100Т при температуре от 7° С до 30° С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ высокая механическая прочность;
- ✓ эластичен;
- ✓ не содержит растворителей;
- ✓ долгое время жизни
- ✓ применим в сухих и солнечных условиях;
- ✓ имеет широкий спектр адгезии.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Покрытия из искусственной травы для спортивных и детских площадок;
- ✓ Покрытия из искусственной травы для теннисных кортов;
- ✓ Покрытия из искусственной травы для ландшафтного дизайна, зон отдыха, вокруг бассейнов и пр. декоративные поверхности.

ХРАНЕНИЕ

- ✓ Хранить в замкнутых оригинальных контейнерах при температуре от 10° С до 25° С. Контейнеры защищать от влаги и солнечного света.
- ✓ Срок годности – 6 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет		Зеленый
Плотность (при t=23°С)	Смеси	≈1,41 г/см ³
	Компонент А	≈1,43 г/см ³
	Компонент В	≈1,0 г/см ³
Вязкость (при t=23°С)	Смеси	Тиксотропный
	Компонент А	Тиксотропный
	Компонент В	200±100 мПа
Время обработки с гранулятом (при t=23°С)		60 мин
Допустимая температура воздуха и основания		Мин. +7°С Макс. +30°С
Допустимая относительная влажность воздуха		>40%
Упаковка	Компонент А	ведро 12,6 кг
	Компонент В	ведро 1,8 кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

BSG Sp. z o.o.(Zgierz, Poland)



ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ СВЯЗУЮЩЕЕ «TETRAPUR 100T»

ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ

СМЕШИВАНИЕ

ТЕТРАПУР 100Т поставляется в форме, готовой для переработки. Перед применением Компонент А тщательно перемешивают до получения однородной массы. Затем добавляют Компонент В. Все содержимое перемешивать в течение от 2 до 3 минут до получения однородной массы при соотношении:

Компонент А: 12,6 кг (7 весовых частиц)

Компонент В: 1,8 кг (1 весовая частица)

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

Температура воздуха и основания во время обработки и до момента полного отверждения должна составлять не менее +7°C. Относительная влажность воздуха, необходимая для отверждения, должна быть не менее 40%. Процесс отверждения значительно увеличивается при низкой температуре и низкой влажности.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструменты многократного использования чистят непосредственно после завершения работы соответствующими чистящими средствами (напр. этилацетат, бутилацетат, ксилол, толуол). Категорически нельзя применять воду или растворители на спиртовой основе.

МЕРЫ ЗАЩИТЫ

TETRAPUR 100T в полимеризованной форме безвреден. В ходе работы с материалом следует носить соответствующую защитную одежду, защитные очки и перчатки. Избегать контакта продукта с кожей, глазами и вдыхания испарений. При попадании продукта на кожу или в глаза немедленно промыть чистой водой и обратиться к врачу. Строго соблюдать положения профессиональных ассоциаций, касающиеся обращения с реактивными смолами и указания химической промышленности, касающиеся реактивных смол (MOO4/MO23).