

Unibond PU 1214

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Двухкомпонентное полиуретановое связующее для приклеивания резиновых изделий к основанию. Не содержит органических растворителей. При отверждении создает прочное соединение с высокой влажостойкостью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Unibond PU 1214 применяется для приклеивания резиновых изделий к основанию при устройстве высокопрочных упругих эластичных покрытий пола внутри и вне помещений:

- универсальные игровые, спортивные, детские площадки, беговые дорожки, корты;
- покрытия со специальными свойствами: травмобезопасные покрытия лестниц, грязезащитные покрытия, покрытия пола в сельскохозяйственных помещениях и сооружениях;

Характеристики материала	Как следствие – Преимущества для потребителей
Стойкость к абразивному износу и ударным нагрузкам	– увеличение срока службы покрытия – удары или случайные падения предметов не наносят покрытию значительных повреждений.
Гигиеничность	– после полного отверждения (полимеризации) покрытие абсолютно безопасно – соблюдение норм экологической безопасности
Высокая адгезия между резиновыми изделиями и твердыми основаниями	– экономичность, не требуется использование дополнительных адгезивов; – повышение производительности работ

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется в металлических ведрах общей массой 12 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 6 месяцев при температуре от +5 °С до + 25 °С.

Unibond PU 1214

- **стойкость к абразивному износу и ударным нагрузкам**
- **гигиеничность и высокая травмобезопасность**
- **универсальность и простота нанесения**
- **быстрое отверждение при повышенной температуре и высокой влажности**
- **высокая адгезия между резиновыми изделиями и твердыми основаниями: бетон, асфальт, дерево**



УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Материал поставляется в металлических ведрах общей массой 12 кг. 6 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.



www.untec.ru

8(4822) 31-08-00

Информационная
и техническая
поддержка

Unibond PU 1214

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Компонент	А	Б
Внешний вид материала	Густая однородная масса от светло-серого до светло-желтого цвета	Низковязкая жидкость темно-коричневого цвета
Соотношение компонентов А : Б	5,33	1
Плотность смеси А + Б, г/мл	1,4 +/- 0,05	
Содержание нелетучих веществ, не менее, масс. %	99,5	
Вязкость, сР	3 000 000 ± 500	
Время использования компонентов, мин.	100	
Время отверждения, ч.	24	

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха	от +10°C до +25°C
Температура компонентов рабочей смеси	от +10°C до +25°C
Относительная влажность воздуха	до 80%

Unibond PU 1214

- **стойкость к абразивному износу и ударным нагрузкам**
- **гигиеничность и высокая травмобезопасность**
- **универсальность и простота нанесения**
- **быстрое отверждение при повышенной температуре и высокой влажности**
- **высокая адгезия между резиновыми изделиями и твердыми основаниями: бетон, асфальт, дерево**

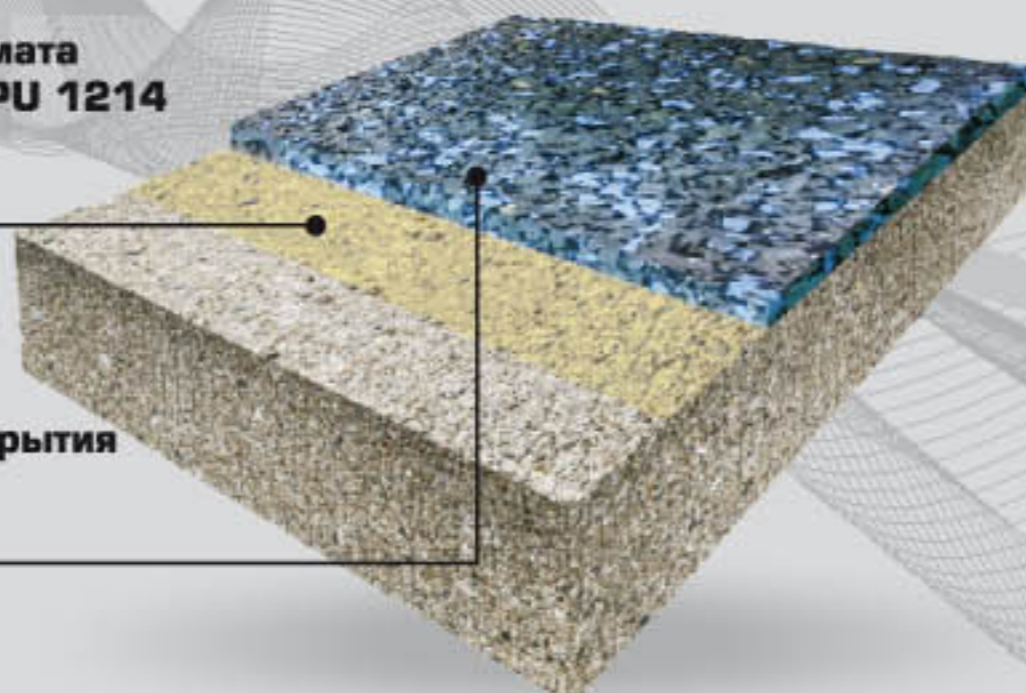


ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ UNIVERSUM

* Спортивные покрытия на основе резинового мата толщиной 10 мм.

1. Приклеивание резинового мата к основанию – Клей Unibond PU 1214
Расход: 0,2–0,4 кг/м²

2. Устройство спортивного покрытия
Резиновый мат толщиной 8 мм



СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

• Свидетельство о государственной регистрации

ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. РЕФЕРЕНЦИИ

Связующее Unibond PU 1214 применяется для приклеивания резиновых изделий (резинового мата) к любым твердым основаниям при устройстве травмобезопасных покрытий на открытых или закрытых спортивных объектах: стадионы, теннисные корты, беговые дорожки, тренажерные залы, детские, спортивные или игровые площадки.

* Более детальную спецификацию, характеристики и срок службы системы можно уточнить у специалистов компании UNIVERSUM



Более подробную информацию можно получить в Представительствах компании Universum. Адрес ближайшего Представительства можно уточнить на сайте www.untec.ru или по телефону **8(4822) 31-08-00**. Этот продукт не рекомендуется использовать без ознакомления с соответствующим Техническим регламентом по применению продукта и Паспортом безопасности материалов, копии которых предоставляются по запросу.