

## КЛЕЙ GERMET.PRO ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ И РУЛОННЫХ ПОКРЫТИЙ 2K A90G

[+7\(495\) 175 8985](tel:+7(495)1758985)

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественный двухкомпонентный полиуретановый клей Germet.pro для искусственной травы и рулонных покрытий 2K A90G предназначен для приклеивания всех типов искусственной травы на специальную ленту в области шва.

Применяется для приклеивания рулонов и листов из резиновой и каучуковой крошки, спортивных ПВХ-покрытий, на бетонные, асфальтовые и деревянные основания при устройстве спортивных объектов, детских площадок и фитнес зон.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется для всех видов искусственной травы и рулонных покрытий
- Хорошая адгезия ко всем видам основания
- Время работы с клеем – 90 минут
- Высокая прочность к механическим нагрузкам
- Сохраняет эластичность от -60°C до +120°C
- Безусадочный
- Не содержит воды и растворителей
- Атмосферостойкий
- Устойчив к УФ облучению
- Защищает от появления плесени и распространения микроорганизмов
- Экологически чистый продукт, 100% полиуретан

+7(495) 175 8985

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)

Техническая характеристика	Показатель
Соотношение смешивания по объему	9:1
Цвет	компонент А – пастообразная масса зеленого цвета
	компонент Б – коричневая жидкость
Жизнеспособность смеси, при +23°C, мин	90
Плотность, при +23°C, кг/л	Компонент А - 1,50
	Компонент Б - 1,20
Прочность на сдвиг, Н/мм <sup>2</sup> , не менее	3,5
Расход при ширине ленты 30 см, г/п.м.	шпатель В3/В7/В11 – 300-350
Пешие нагрузки, ч	12
Полная полимеризация,	24
Диапазон температур применения	от +5°C до +35°C
Срок годности, месяцев	18



[+7\(495\) 175 8985](tel:+7(495)1758985)

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)

## ПОДГОТОВКА КЛЕЯ К РАБОТЕ

- Компоненты клея поставляются в соотношении, готовом к смешиванию
- Смешивание производят с помощью электроинструмента (электродрель мощностью 600-800 Вт, 200-400 об.мин. со спиралевидной мешалкой)
- Время смешивания комплекта не менее 10 минут
- Некачественное смешивание компонентов может привести к потере тиксотропности клея, неравномерности его отверждения, снижению адгезии
- При низких температурах вязкость клея повышается, поэтому перед применением необходимо выдержать клей в обогреваемом помещении не менее суток
- Недопустимо разбавление клея растворителями — это может привести к изменению свойств клея (снижение адгезии, потеря тиксотропности и др.)!

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Основание должно быть сухим, чистым, без трещин и механических повреждений. Поверхность немного шероховатой (структурированной)
- До приклеивания покрытия удалить с поверхности бетона цементный клей путем шлифования и обеспылить
- Клей можно использовать без применения грунтовок, однако, для повышения адгезии на наиболее ответственных участках работ, рекомендуется использовать полиуретановый праймер GERMET.PRO PRIMER 80

+7(495) 175 8985

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- Клей наносить непосредственно на основание, зубчатым шпателем. Рекомендации по модификации шпателей В3/В7/В11
- При проведении работ температура должна быть от +5°C до +35°C, относительная влажность воздуха 40-70%. Дать покрытию и клею достичь такой же нормальной температуры и влажности
- Нанести клей на основание зубчатым шпателем и ровным слоем на участок, который можно покрыть в течение 90 минут
- Покрытие можно укладывать сразу после нанесения клея в течение времени жизни
- Покрытие аккуратно прижать к основанию. Убедиться, что клей полностью «смочил» нижнюю поверхность покрытия
- После окончания работ, инструмент очистить с помощью ацетона или ксилола, высохший клей можно удалить только механическим способом
- Примечание: открытое время (время жизни) и время полного высыхания клея зависят от температуры, влажности воздуха, количества нанесенного клея и от основания, на которое он наносится

## СОСТАВ

- Компонент А — полиольная смесь, наполнитель, функциональные добавки
- Компонент В — отвердитель

## РАСХОД

- 300-350 г/п.м. при ширине ленты 30 см и модификации шпателя В3/В7/В11