



BELZONA® 4521

МАГМА ФЛЕКС ФЛЮИД

Универсальный, резиновый изолятор
для соединительных элементов в
строительстве.

Belzona® 4521 – эластичная соединительная мастика, предназначенная для заделки компенсационных швов в конструкциях и в строительстве.

Этот материал способен сжиматься и расширяться, в соответствии с температурной деформацией зданий и сооружений, гарантируя минимальные напряжения конструкций, что обеспечивает максимальный срок их службы.

На рынке имеется достаточно широкий выбор однокомпонентных мастик, которые используются из-за их простоты в применении. Однако, их качество, временный фактор, глубина проникновения и адгезия негативно влияют на проект в долгосрочной перспективе.

Двухкомпонентная система Belzona предлагает быстрое и последовательное решение.

Belzona® 4251 – новая гибридная система на основе эластичного полимера, которая была специально разработана для эффективной герметизации температурных швов. Она превосходит по своим физико-механическим свойствам своих конкурентов. Belzona® 4251 обеспечивает превосходную адгезию к большинству оснований, включая бетон, камень, сталь и другие ремонтные бетонные системы Belzona® 4000 серии.



гаражи и стоянки



компенсационные швы



мосты/шоссе



промышленные зоны



складские и промышленные
помещения



производства

The Unconventional Alternative.

Belzona Polymerics Ltd. Harrogate, HG1 4AY, England
Fax: +44 (0) 1423 505967 • Tel: +44 (0) 1423 567641
E-mail: Com@Belzona.co.uk

Belzona Inc. Miami, Florida 33172, USA
Fax: (305) 599-1140 • Tel: (305) 594-4994
E-mail: Belzona@Belzona.com






BELZONA®
4521

МАГМА ФЛЕКС ФЛЮИД



BELZONA® 4000 СЕРИИ

Безопасность применения

- Не содержит растворителей.
- Не содержит токсичных ингредиентов.
- Не содержит изоцианатов.

Простота в обслуживании

- Разработана специально для обустройства температурных швов.
- Поддерживает гибкость в низких/высоких температурах.
- Постоянная гибкость.
- Превосходное сопротивление ультрафиолету, не растрескивается.
- Стойкая к широкому диапазону химикатов.

Функциональность в применении

- Превосходная адгезия к широкому диапазону оснований, включая бетон, камень, сталь.
- Объединенный фактор размещения движения $\pm 25\%$.
- Быстрый ремонт, гарантирует эффективное решение проблемы.

