

### Описание материала:

Линофлекс® 40 – однокомпонентный герметик на основе полиуретана, который полимеризуется под воздействием влаги воздуха и образует эластичные и стойкие швы с хорошей адгезией к большинству материалов.

### Техническое описание:

Внешний вид	Паста
Цвет	Серый
Плотность при 20°C	1,16 ± 0,05
Содержание сухих веществ (EN 827)	> 93 %
Стекание (ISO 7390)	Нет
Температура нанесения	+ 5 - 35°C
Полимеризации поверхн. (23°C, 50% HR)	90 - 135 мин
Время полимеризации (23°C, 50% HR)	3 мм / 24 часа
Конечная жесткость по Шору А (ISO 868)	Около 40
Модуль при 100 % (ISO 8339)	Около 58 psi (0.4 МПа)
Удлинение до разрыва (ISO 8339)	> 600 %
Стойкость к температурам	От -30 до +80°C
Стойкость растворам кислот и щелочей	Средняя
Стойкость ультрафиолетовому излучению	Хорошая
Стойкость к воде и солевым растворам	Отличная
Совместимость с красками на водной основе	Да
Совместимость с красками на основе растворителей	Необходимо сделать пробу



### Безопасность:

Не классифицирован как опасный.

### Расход:

600 мл достаточно для заполнения примерно 15 м шва, при толщине 4 мм и глубине 10 мм.

### Очистка:

Инструменты могут быть очищены с помощью ацетона до момента полимеризации герметика. После полимеризации требуется механическая очистка.

### Упаковка и хранение:

600 мл цилиндрические упаковки, 20 шт в коробке и 720 шт на поддоне. 12 месяцев в оригинальных герметичных картриджах при +5 - 25°C..

### Инструкция по применению:

1. Поверхность должна быть чистой, сухой. На ней не должно быть пыли, масла, смазок и других загрязнений, способных уменьшить адгезию материала. При необходимости очистки основания используйте ацетон.
2. Нанесите Линопраймер для обеспечения хорошей адгезии.
3. Линофлекс® 40 можно наносить с помощью как ручного, так и пневматического пистолета.
4. После нанесения используйте шпатель, смоченный мыльным раствором для сглаживания швов.
5. Линофлекс® 40 должен быть полностью использован в течение 24 часов после вскрытия упаковки (в противном случае герметик может полимеризоваться в упаковке).
6. Не наносите материал при температуре ниже +5°C. В холодную погоду, перед применением Линофлекс®, храните его при 20°C.
7. Избегайте контактов с незатвердевшим Линофлекс®.

*ab lindec® стремится предоставить корректную информацию о технических характеристиках и применении своих материалов. Тем не менее, в связи с тем, что ab lindec® не может контролировать процесс подготовки и укладки материалов, а так же соблюдения условий при их применении и хранении, компания не может нести ответственность за результат. ab lindec® несёт ответственность только за качество продукции на момент поставки.*