

SUPER40

Двухкомпонентный шприц для автоматического нанесения.
Инновационный шприц для автоматического смешивания и нанесения.

Упаковка двухкомпонентного шприца: Объем нетто 30 мл

Гильза для смешивания: Двойной плунжер автоматического смешивания

Размеры: 22,5 x 12 x 4 см

Масса: 26 г

Расход: 0,2 x 1 м

Артикул: SP-S40-SF30

Гильза для смешивания HELIX

Минимальный размер для гарантии 100 %
однородного смешивания вещества без
потери продукта



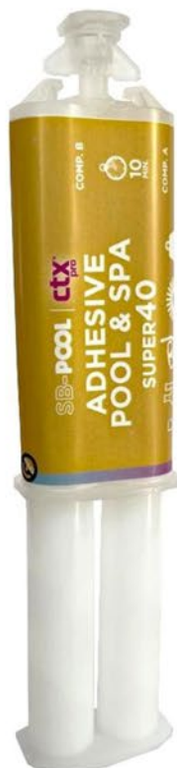
Односторонний колпачок

Он имеет одно положение для
предотвращения загрязнения
двух компонентов



Шприц для автоматического смешивания и нанесения SELFIX

Нет необходимости
в дополнительных принадлежностях
для нанесения продукта



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Снимите защитный колпачок, вставьте насадку для смешивания и нажмите на плунжер шприца.
ПРИМЕЧАНИЕ: при первом применении убедитесь, что смешивание компонентов осуществляется правильно.
- Жизнеспособность: 3–5 минут.
- Время отверждения: 10 минут.
- После отверждения клея его можно резать, сверлить и красить.





ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SB-POOL SUPER40 – это двухкомпонентный клей на основе эпоксидной смолы, быстрого действия, пластичный, способный к отверждению в экстремальных условиях, даже под водой. Обеспечивает высокопрочное гибкое соединение практически для всех материалов.

ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Идеально подходит для соединения различных материалов: металлов, проволоки, композитных материалов, парусины, неопреновой ткани, керамики, бетона и пластиков. Можно применять с добавками и разбавлять с помощью ацетона.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

СМОЛА

Химический состав	Бисфенол-А
Внешний вид	Белая вязкая жидкость
Запах	Слабовыраженный
Плотность (г/мл) при 25 °C	1,21
Вязкость (сП) при 25 °C	25 000–40 000
Температура вспышки (ТСС) (°C)	12

ОТВЕРДИТЕЛЬ

Химический состав	Меркаптан
Внешний вид	От бесцветного к беловатому
Запах	Меркаптан
Плотность (г/мл) при 25 °C	1,18
Вязкость (сП) при 25 °C	20 000–40 000
Температура вспышки (ТСС) (°C)	>258

СМЕСЬ

Внешний вид	Белая вязкая жидкость
Плотность (г/мл) при 25 °C	1,19
Коэффициент смешивания (смола: отвердитель)	по объему 1:1 по массе 1:1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТВЕРЖДЕНИЯ

(воздух/вода при 25 °C)

Жизнеспособность, минуты	8
Застывание на отлип, минуты	12
Полное отверждение, часы	24
Прочность на разрыв, МПа при 20 мин	3,53
Удлинение, (%) при 20 мин	55
Определение твердости по Шору А (ASTM 2240)	57
Температура стеклования (°C)	10–12

ХРАНЕНИЕ

Продукт следует хранить в прохладном, сухом месте в закрытом контейнере при температуре от 8° C до 28 °C (46 °F – 82° F), если не указано иное. Оптимальные условия хранения – в нижней половине указанного температурного диапазона. Для предотвращения загрязнения неиспользованного продукта не возвращать взятый материал обратно в контейнер. Гарантированный срок хранения составляет 36 месяцев при соблюдении приведенных выше условий.