



SOUDAFLEX 40 FC

Сторінки: 1 із 2

Технічні дані:

Основа	Поліуретан
Консистенція	Паста
Механізм затвердіння	Полімеризація за допомогою вологи
Утворення поверхневої плівки	Близько 15 хв. (при 20°C і відн. вологості 65%)
Швидкість затвердіння	3 мм в добу (при 20°C і відн. вологості 65%)
Твердість по Шору А	40±5
Щільність	1,26 г/см ³
Максимальна деформація	20%
Термостійкість	Від - 30 °C до +90 °C
Пружне відновлення	>80%
Модуль пружності	0,8 Н/мм ² (DIN 53504)
Максимальна напруга	1,7 Н/мм ² (DIN 53504)
Міцність на відрив	>700% (DIN 53504)

Опис продукту:

Soudaflex 40 FC - високоякісний, однокомпонентний поліуретановий герметик з високим модулем пружності, відповідний для безлічі завдань зі склеювання та герметизації.

Характеристики:

- Дуже легке нанесення.
- Залишається еластичним після полімеризації.
- Дуже хороша адгезія до багатьох матеріалів.
- Відмінна хімічна стійкість.
- Спеціально розроблений для бетону.

Сфери застосування:

- Будь-які задачі зі склеювання та герметизації в будівництві.
- Структурне склеювання у вібростійких конструкціях.

Упаковка:

Колір: білий, сірий, чорний, інші кольори - на замовлення.

Упаковка: туба 310 мл; ковбаса 600 мл.

Зберігання:

12 місяців в оригінальній, не відкритій упаковці, в сухому місці, при температурі від +5 до +25 °C.

Поверхні:

Типи: Будь-які традиційні будівельні матеріали, більшість металів, поліефірних матеріалів і пластиків, крім скла і ПВХ.

Підготовка: Поверхні повинні бути знежирені, очищені від пилу і бруду.

- У дуже теплому і вологому кліматі ми рекомендуємо використовувати праймер 100 для пористих поверхонь.
- На непористих поверхнях не потрібно застосування праймера.
- Непористі поверхні можуть бути активовані засобом Surface Activator.

Ми рекомендуємо перед застосуванням клею проводити власні тести на сумісність.

Ширина зазору:

Мінімальна ширина: 2 мм (склеювання).
5 мм (зазор).

Максимальна ширина: 10 мм (склеювання).
30 мм (зазор).

Мінімальна глибина: 5 мм (зазор).

Рекомендації:

- При зазорі <12 мм: ширина = глибина.
- При зазорі > 12 мм: ширина = глибина × 2.

Інструкція із застосування:

Метод: видавлюючий пістолет.