









## وصف المنتج

عبارة عن مادة مانعة للتسرب من السيليكون متشابكة مع مثبطات خاصة لجعلها مقاومة لتكوين العفن.

یکون مانع التسرب علی شکل معجون ناعم ذو قوام متغير الانسيابية يسهل تطبيقه على الأسطح الأفقية والراسية.

وهو يتصلب في درجة حرارة الغرفة بفضل الرطوبة الموجودة في الهواء المحيط ويشكل سدادة مرنة تسمح للمفاصل بالتمدد والتقلص بنسبة تصل إلى %25 من حجمها الأصلي.

مقاومة جميع أنواع الظروف الجوية والبيئة الصناعية والصدمات الحرارية والغمر في الماء والتعرض للبيئات الرطبة. يلتصق بقوة بالزجاج والسيراميك والأسطح المطلية وأنواع معينة من البلاستيك دون استخدام مادة

# مجال التطبيق

- · عزل الفواصل في أغطية الجدران والأرضيات من
- عزل الفواصل بين المغاسل أو الأدوات الصحية وبلاط السيراميك في المطابخ والحمامات والحمامات.
  - ٠ عزل فواصل التمدد في حمامات السباحة.
- تجميع تركيبات البلاط الزجاجي والنوافذ الزجاجية الملونة الفنية.
  - · إغلاق النوافذ والأبواب والنوافذ والزجاج.
    - · إغلاق مجاري الهواء، وأنابيب المياه.
    - · ختم الخزانات وأنابيب الخدمة والغلايات.
- · إغلاق الفواصل المعرضة للإجهاد الكيميائي والحراري العالي.
- · مواّد مانعة للتسرب ذات معاملات تعرض حرارية مختلفة.

### الاسطح المناسبة

۰ سطح حدیدي



- ٠ سطح من الألومنيوم
- · سطحَ معدني خَاليَ من الصدأ
  - ۰ سیر امیك
    - ٠ الطوب
      - ٠ زجاج

# شروط الاستخدام

- ٠ لا يستخدم للفواصل الخارجية بين بلاط السيراميك والحجر الطبيعي فاتح اللون
- · لإغلاق الأسطح الحساسة للأحماض مثل الحجر الجيري
- · لا ينصح به على المواد شديدة اللَّدنة أو على الأسطَّح البيتومينية.
  - لا تستخدم لإغلاق أحواض السمك.
- · لا تستخدم لإغلاق مفاصل الأرضية المعرضة لحركة المرور الكثيفة.

# خطوات التطبيق

تحضير الاسطح يجب أن تكون الأسطح المراد غلقها جافة ومنزوعة الشحوم وصلبة وخالية من الغبار والأجزاء السائبةِ والزيوِت والشحوم والشمع والطلاء القديم والصدا على الأسطح المعدنية.

نوصى بوضع شريط لاصق على طول حواف المفصل من أجل تجنب تسرب المادة المانعة للتسرب من المفصل والحصول على لمسة نهائية أكثر جاذبية.

#### تحضير المنتج

جاهز للاستخدام

# تطبيق المنتج

أدخل الخرطوشة في مسدس البثق، واقطع طرف الخرطوشة، ثم ثبت فوهة البثق، وقم بقص الفوهة بزاوية 45 درجة ووفقًا للعرض المبثوق المطلوب، ثم اضغط على المنتج في تدفق مستمر داخل المفصل أثناء



معلومات تقنية	
هوية المنتج	
معجون متغير الانسيابية	تناسق:
شفاف وأبيض	لون:
900	الكثافة (كجم/م3):
300,000	اللزوجة (mPa.s):
80	محتوى المواد الصلبة الجافة (٪):
بيانات التطبيق (عند 23+ درجة مئوية و%50 رطوبة نسبية)	
جاهز للاستخدام	تخفیف:
20 دقیقه	وقت تكوين الجلد:
5mm / 24 hours	وقت البلمرة:
-40°C to +100°C	نطاق درجة حرارة الخدمة:
C to +35°C°+5	درجة حرارة التطبيق:
ml/mL 100-120	استهلاك
250%	استطالة:
N/mm2 0.9	قوة الشد:
kN / m 5.5	قوة الدموع:
22	صلابة الشاطئ أ:
0.5	وحدة المرونة عند استطالة 100%:
ممتاز	مقاوم المياه:
ممتاز	مقاومة العوامل الجوية:

محاولة تجنب دخول الهواء إلى المفصل. مباشرة بعد وضع المادة المانعة للتسرب، قم بتنعيم السطح قبل أن يتصلب باستخدام ملعقة مبللة بالماء والصابون. قم بإزالة الشريط اللاصق مباشرة بعد تجانس المادة المانعة للتسرب

# معدل الاستهلاك

الاستهلاك النموذجي يتراوح بين 100 و 120 مل / مل.

# التعبئه والتغليف

خرطوشة 280 مل

# الصلاحية

العبوة الأصلية المختومة لهذا المنتج مضمونة لتكون ذات جودة أولى لمدة 18 شهرًا إذا تم تخزينها في منطقة جافة ودرجات حرارة تتراوح بين 5+ درجة مئوية و15+ درجة مئوية.

#### تعليمات السلامة

لا يعتبر خطراً وفقاً للمعايير واللوائح الحالية المتعلقة بتصنيف المخاليط.

أثناء التعامل مع المنتج، نوصي باستخدام القفازات والنظارات الواقية والحفاظ على تهوية منطقة العمل بشكل حيد.

للحصول على معلومات إضافية وكاملة حول الاستخدام الآمن لمنتجنا، يرجى الرجوع إلى أحدث إصدار لدينا من صحيفة بيانات سلامة المواد



+20 10 70174113 www.dc-industries.eg

