

## SAKRET SE 963

### عزل سيليكوني مرن

#### اللون

بحسب لوحة الألوان في تيرموكير

#### نوع الرزمة ووزنها

ماسورة، 280 مللتر

#### عدد القطع في الرزمة

20



### المعايير والاعتمادات

- يفى بمتطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 1536 للمواد العازلة. تم فحصه بحسب ISO 8339.
- يجب العمل بحسب تعليمات المعايير الإسرائيلية رقم 1555 للتغطية والتبليط، رقم 2378 للتغطية، رقم 5566 للتبليط، رقم 1872 للتغطية.

### الخصائص والاستعمالات الأساسية

- لتعبئة وعزل فواصل التمدد، للاستخدام مع كل أنواع بلاط السيراميك، وفي أعمال التبليط والتغطية
- لتعبئة وعزل فواصل التمدد في أعمال التبليط و/أو التغطية بالحجر الطبيعي/ الاصطناعي دون تلميع الحجر
- مناسب للاستخدام في "الغرف الرطبة"
- مقاوم لأشعة UV ولتأثيرات الطقس
- يمنع تراكم العفن والفطريات
- ذو قوة التصاق عالية بالزجاج والأسطح المزججة والمعادن مثل الألمنيوم والنحاس
- للاستعمال الداخلي والخارجي
- سهل ومريح للاستعمال
- تحافظ المادة على خصائصها في درجات حرارة 40 تحت الصفر و180 فوق الصفر

### تركيبة المادة

سيليكون محايد صافي

## الاستهلاك العادي

حوالي 7.7 مترًا لفاصل بعرض 6 ملمتر وعمق 6 ملمتر  
حوالي 4.7 مترًا لفاصل بعرض 10 ملمتر وعمق 6 ملمتر

## الأرضية والخلفية

- يجب أن يكون الفاصل المُخصص للتعبئة جافًا ونظيفًا وخاليًا من أي مخلفات قد تسبب خللاً في العمل.
- قبل تعبئة الفواصل يجب تنظيف أوجه وجوانب البلاط.

## معطيات فنية

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| كفاءة الحركة                 | 25%                      |
| الكثافة                      | حوالي- 1.3 كغم/ متر مكعب |
| تمدد                         | 300%                     |
| مدة تشكّل غشاء في ظروف مختبر | حوالي- 7 دقائق           |
| سرعة الجفاف                  | 2 ملمتر كل 24 ساعة       |

\*البيانات تعتمد على شروط مخبرية بدرجة حرارة  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  ورطوبة نسبية  $50\% \pm 5\%$

## طريقة الاستعمال

- يجب استخدام برايمر من نوع "SAKRET PR 002" قبل التعبئة "SAKRET SE 963" في برك السباحة وفي الأماكن التي توجد فيها مياه راكدة.
- يجب تعبئة المادة بواسطة مسدّس مناسب.
- يجب تعبئة الفواصل بشريط متتابع وبضغط معتدل على زناد المسدّس للحصول على تعبئة موحّدة للفاصل.
- يجب تلميس المادة بواسطة أداة مناسبة فوراً بعد تعبئتها.

## تعليمات عامة

- يجب تخزين المادة في مكان مظلل مع تهوية جيدة.
- تصلح المادة للاستعمال طيلة 12 شهر من تاريخ إنتاجها إذا كانت مخزونة بعبوتها الأصلية وفي الظروف الموصى بها.
- مجال درجات الحرارة المسموحة للتطبيق: 5-35 درجة مئوية.
- يجب الحرص على العمل بموجب متطلبات المعايير المناسبة.
- يجب تنفيذ الخطوة التالية من سلسلة الإجراءات وفقاً للتعليمات الموجودة في طريقة العمل.
- مدة قابلية الاستعمال قد تتغير بحسب حالة الطقس أثناء العمل.
- لا يجوز استعمالها في حالات الطقس الحادة (رياح قوية، شرد، مطر، صقيع، إلخ)
- قبل الابتداء بالعمل يجب مراجعة مندوب الشركة للحصول على تعليمات ومواصفات فنية.

- يجب إبعاده عن متناول يد الأطفال، وفي حال حدوث تلامس مع الجلد أو العيون، فيجب غسل موضع التلامس بكمية كبيرة من الماء.

## الكفالة

تتخصص كفالة الشركة في جودة ونوعية المواد فقط ولا تستبدل مسؤولية من يقوم بتنفيذ العمل. ينبغي على من يقوم بتنفيذ العمل أن يتأكد من ملائمة السلعة والجهاز لاحتياجاته وملاءمتها لسلع أخرى قد تتلامس معها والتأكد أيضاً من إنجاز العمل بطريقة لائقة. نحفظ لأنفسنا بحق تعديل أو تغيير المعطيات والنصائح دون إشعار مسبق. على مسؤولية مُنفذ العمل أن يتابع آخر التحديثات.

## ملاحظة

تمت ترجمة هذه المعلومات عن السلعة من العبرية إلى العربية لغرض التسهيل لا غير. حيثما يوجد تناقض ما بين الترجمة للعربية ولغة الأصل العبرية فإن القول الفصل للغة الأصل، العبرية. وعليه ننصح بالاعتماد فقط على المعلومات المكتوبة باللغة العبرية! كذلك قبل استعمال أي سلعة، يجب مراجعة القسم الفني للحصول على مشورة مسبقة ومتابعة أثناء الاستخدام. لا تتحمل الشركة أي مسؤولية عن ضرر أو خسارة ناجمة عن عدم الامتثال لهذه التعليمات.

تاريخ التحديث: 2025/07