

## SAKRET SE 963

عزل سيليكوني مرن

### اللون

بحسب لوحة الألوان في تيرموكير

### نوع الرزمة ووزنها

ماسورة، 280 ملتر

### عدد القطع في الرزمة

20



### المعايير والاعتمادات

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

### الخصائص والاستعمالات الأساسية

- لتبيئة وعزل فواصل التمدد، للاستخدام مع كل أنواع بلاط السيراميك، وفي أعمال التثبيط والتغطية
- لتبيئة وعزل فواصل التمدد في أعمال التثبيط وأو التغطية بالحجر الطبيعي / الاصطناعي دون تلطيخ الحجر
- مناسب للاستخدام في "الغرف الرطبة"
- مقاوم لأشعة UV ولتأثيرات الطقس
- يمנע تراكم العفن والفطريات
- ذو قوة التصاق عالية بالزجاج والأسطح المزجّحة والمعادن مثل الألمنيوم والنحاس
- لاستعمال الداخلي والخارجي
- سهل ومرح للاستعمال
- تحافظ المادة على خصائصها في درجات حرارة 40 تحت الصفر و 180 فوق الصفر

### تركيبة المادة

سيليكون محيد صافي



تيرموكير للصناعات (1980) م.ض، كيوبتس حورشيم هاتف: 03-6334861  
البريد الإلكتروني [termokir@termokir.co.il](mailto:termokir@termokir.co.il) الموقع [www.termokir.co.il](http://www.termokir.co.il)

## الاستهلاك العادي

حوالى 7.7 متراً لفاصل بعرض 6 ملمتر وعمق 6 ملمتر  
حوالى 4.7 متراً لفاصل بعرض 10 ملمتر وعمق 6 ملمتر

## الأرضية والخلفية

- يجب أن يكون الفاصل المخصص للتعبئة جافاً ونظيفاً وخالياً من أي مخلفات قد تسبب خلاً في العمل.
- قبل تعبئة الفواصل يجب تنظيف أوجه وجوانب البلاط.

## معطيات فنية

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

\*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 برايمير من نوع "SAKRET PR 002" قبل التعبئة في برك السباحة وفي الأماكن التي توجد فيها مياه راكدة.
- يجب تعبئة المادة بواسطة مسدس مناسب.
- يجب تعبئة المادة بشرطه متتابع وبضغط معتدل على زناد المسدس للحصول على تعبئة موحدة للفاصل.
- يجب تطهير 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 الموجدة في طريقة العمل.
- مدة قابلية الاستعمال قد تتغير بحسب حالة الطقس أثناء العمل.
- لا يجوز استعمالها في حالات الطقس الحادة (رياح قوية، ثرداً، 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

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

## ملاحظة

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

تاريخ التحديث: 2025/07

