

# FINAL GASKET MAKER



Weight: 310gr

Box QTY: 24 pcs



Weight: 85gr

Box QTY: 40 pcs



Weight: 30gr

Box QTY: 48 pcs

## EN

**Final Gasket Maker Silicone**, is an acetoxy-based insulation material, gets flexible at room temperature (RTV), strong to 330°C temperature takes shape of the using place.

**Applications:** Replaces cork, felt, asbestos, rubber, etc. Motors (intake manifolds, oil pans, valve covers, axle covers, thermostats, etc. Electric and electronic tools. Pipes, water installations, and these connections. Industrial ovens. At hot air cabals. joint places for vibration suction.

**Colors:** Red, grey, black

**Storage:** It must be protected against water, frost, and bad weather conditions. It must be kept on to the wooden pallets in cool and dry conditions. The open products must be consumed immediately. It should be stacked in a maximum of 6 layers. The product's storage is 15 months if the protection conditions shall comply with the above subjects.

**Expiration date:** 15 months after production.

**Safety:** Keep out of reach of children. The application should take place in well-ventilated rooms so that cross-linker vapors can escape. During vulcanization, a total of 4% acetic acid is released thus these cross-linker vapors should not be inhaled in long periods or high concentrations. Avoid prolonged contact with skin. In case of contact with eyes, rinse immediately with water.

## AR

حشية السيليكون «فاينال» تتصلب بدرجة حرارة الغرفة وتتحمل درجة حرارة عالية تصل إلى 330 درجة مئوية، و تعتبر من أنسب الحالات المستخدمة لمنع التسرب وإغلاق المسام. يمنع التسرب هذا يتفاعل بالقرب من رطوبة الهواء ويخلق اتصالاً مرناً وقوياً للغاية.

**الميزات:** مقاومة ممتازة امام الحرارة التي تصل إلى +330 درجة مئوية، 100% سيليكون RTV، سرعة تجفيف عالية وقوة لاصقة وفيرة، و تحتفظ على المرونة في درجات حرارة منخفضة جداً وعالية جداً (-50 إلى +330 درجة مئوية)، دون تشقق، وتقليل الحجم وهي مقاومة للإجهاد الميكانيكي.

**اللون:** أسود، رمادي وأحمر.  
**الاستعمالات:** منع التسرب ولصق الاجزاء في السيارات، ومنع التسرب وختم الاجزاء في الأفران والصوبات الصناعية، ومنع التسرب في أنظمة التسخين، وحشيات العزل في المحركات والمضخات، وختم وربط أجزاء التسخين في الأجهزة والآلات، واللصق، وختم وإصلاح المداخن وأنابيب الصوبات.

**طريقة الاستخدام:** لتحقيق النتيجة المرجوة، يجب أن تكون درجة حرارة البيئة أثناء الاستهلاك بين +5 و +40 درجة مئوية، وإزالة المادة المانعة للتسرب المجففة من السطح، من الضروري التصرف ميكانيكياً.

**تاريخ إنتهاء الصلاحية:** تاريخ انتهاء صلاحية هذه المنتجات هو 15 شهراً بعد الإنتاج.

**ملاحظة:** قد يتسبب في تآكل بعض المعادن الحساسة (الصفرة والنحاس والزنك) وكذلك الرخام والأحجار الطبيعية الأخرى.

## DE

**Final Gasket Maker Silicone**, ist ein Isoliermaterial auf Acetoxybasis, wird bei Raumtemperatur (RTV) flexibel, stark bis 330 °C Temperatur nimmt die Form des Verwendungsortes an.

**Anwendungen:** Ersetzt Kork, Filz, Asbest, Gummi usw. Motoren (Ansaugkrümmer, Ölwanne, Ventildeckel, Achsabdeckungen, Thermostate usw.) elektrische und elektronische Werkzeuge. Rohre, Wasserinstallationen und diese Verbindungen. Industrieöfen, Luftleitungen, Gelenkstellen für Vibrationsabsaugung.

**Farben:** Rot, grau, schwarz

**Lagerung:** Vor Wasser, Frost und Witterungseinflüssen schützen. Es muss kühl und trocken auf den Holzpaletten gelagert werden. Die geöffneten Produkte müssen sofort verzehrt werden. Es sollte in maximal 6 Lagen gestapelt werden. Die Lagerung des Produkts beträgt 15 Monate, wenn die Schutzbedingungen den oben genannten Punkten entsprechen.

**Verfallsdatum:** 15 Monate nach Herstellung.

**Sicherheit:** Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die Verarbeitung sollte in gut belüfteten Räumen erfolgen, damit Dämpfe entweichen können. Bei der Vulkanisation werden insgesamt 4% Essigsäure freigesetzt, daher sollten diese Dämpfe nicht über längere Zeit oder in hoher Konzentration eingeatmet werden. Längeren Hautkontakt vermeiden. Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen.

## Technical Properties

Density	11.03 g/cm <sup>3</sup> [ISO1183]	Tensile strength	0.7 N/mm <sup>2</sup> [ISO 8339]
Temperature resistance	-50°C & +330°C	e-modulus in %100 elasticity	0.45 N/mm <sup>2</sup> [ISO 8339]
Vulcanization speed	20 minutes	Elongation at break	500%
Curing speed	7hours for 2mm	Flowing ratio	250 ml/minutes
Losing volume	2%	Application Temperature	between +5°C to+40°C
Shore A hardness	20 [ISO 868]		

## TR

**Final Sıvı Conta**, oda sıcaklığında kürlenir ve 300 °C gibi yüksek sıcaklığa karşı dayanıklılığa sahiptir. Bu dolgu macunu, nemli hava ortamında reaksiyon gösterir ve elastik ve güçlü bir bağlantı oluşturur.

**Özellikleri:** 300°C'ye kadar mükemmel ısı dayanıklılığı, %100 RTV silikon, yüksek kürlenme hızı ve yapışma gücü, çok düşük ve çok yüksek sıcaklıklarda (-50 ila +300°C) elastik özelliğini korur, çatlamaz, hacim azaltmaz ve mekanik strese karşı dayanıklıdır.

**Renk:** Siyah, Gri ve Kırmızı

**Uygulama:** Arabalarda parçaların sızdırmazlığı ve yapışmasını sağlamada, fırınlarda ve endüstriyel seralarda çatlak doldurmada, ısıtma sistemlerinin sızdırmazlığını sağlamada, motorlarda ve pompalarda yalıtım contalarında, cihaz ve makinelerdeki ısıtma parçalarının sızdırmazlığı ve bağlanmasında, baca ve boruların yapıştırılması, sızdırmazlığı ve onarımında.

**Kullanım Şekli:** İstenilen sonuca ulaşmak için tüketim sırasında ortamın sıcaklığı +5 ile +40 °C arasında olmalıdır. Kurumuş macunu yüzeyden çıkarmak için mekanik kuvvet uygulanır.

**Son Kullanma Tarihi:** Üretim tarihinden itibaren 15 aydır.

**Not:** Bazı hassas metallerin (pirinç, bakır, çinko) yanı sıra mermer ve diğer doğal taşlarda korozyona neden olabilir.