



## EN

**Final Turbo+ Adhesive**, Is an oxime-based insulation material, gets flexible in room temperature (RTV), Resistant to temperatures from -50°C to +350°C, Excellent resistance to fluids, including mineral oils and synthetic oils, lubricants, petrol, diesel oil, greases, water, and detergents. No corrosion, Fast curing, will not harm oxygen sensors.

### Applications:

### Color:

black

### Storage:

It must be protected against water, frost and bad weather conditions.

It must be kept on to the wooden pallets at cool and dry conditions.

The products that are opened must be consumed immediately.

It should be stacked maximum 6 layers.

The product's storage time is 15 months if the protection conditions shall comply with the above subjects.

### Safety:

Keep out of reach of children.

## AR

لاصق الحشية «فيناال» التوربوبلاس (TURBO PLUS) هي مادة لاصقة مكونة من جزء واحد على أساس الأغذية، هذا الاصق الحشية هو عجينة سوداء عديمة الرائحة وغير قابلة للتآكل وخالية من المذيبات، والتي تجف في درجة حرارة الغرفة وتحول إلى مطاط سيليكون مرن.

### الميزات:

يمكن استخدامها في سيارات الجيل الجديد، وهي ذات مقاومة عالية جداً للحرارة تصل إلى 350+ درجة مئوية، ومقاومة ضد جميع أنواع الكيماويات والبتروكيمييات والزيوت المعدنية والاصطناعية ومواد التشحيم والبنزين و زيت الديزل والشحوم، والماء البارد والحار والمنظفات وأشعة الشمس والأوزون ومياه البحر و بدون أن تتصلب وتفقد المرونة والانكماش والتشقق، وهي أيضاً مقاومة للتآكل والدوران الحراري، وهذا المنتج مصمم بحيث لا يتلف المستشعرات، ويمكن أن تحل محل معظم البطانات.

### اللون:

أسود

الاستعمال: منع التسرب والختم واللصق في السيارات ومنع التسرب وختم القطعات في الأفران والصواني الصناعية، وأنظمة التسخين، وخشبات العزل في المحركات والمضخات، وختم وربط أجزاء التسخين في الأجهزة والآلات، ولصق وختم وإصلاح المداخن وأثواب الصواني.

### طريقة الاستعمال:

تحقيق النتيجة المرجوة، من الأفضل أن تكون درجة حرارة البيئة أثناء الاستعمال بين +5 و +40 درجة مئوية، وإزالة المادة المانعة للتسرب المحفوظة من السطح، من الضروري التصرف ميكانيكيًا.

بعد الإنتاج.

## DE

**FINAL Turbo+ Klebstoff**, ist ein oximbasiertes Isoliermaterial, das bei Raumtemperatur flexibel wird (RTV), temperaturbeständig von -50°C bis +350°C, ausgezeichnet beständig gegen Flüssigkeiten, einschließlich Mineralöle und synthetische Öle, Schmiermittel, Benzin, Dieselöl, Fette, Wasser und Reinigungsmittel. Keine Korrosion, schnelle Aushärtung, schädigt keine Sauerstoffsensoren.

### Anwendungen:

### Farbe:

schwarz

### Lagerung:

Es muss vor Wasser, Frost und schlechten Wetterbedingungen geschützt werden. Es muss auf den Holzpaletten unter kühlen und trockenen Bedingungen aufbewahrt werden. Die geöffneten Produkte müssen sofort verbraucht werden. Es sollte maximal 6 Lagen gestapelt werden. Die Lagerzeit des Produkts beträgt 15 Monate, wenn die Schutzbedingungen den oben genannten Punkten entsprechen.

### Sicherheit:

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## TR

**FINAL Turbo+ Yapıştırıcı**, conta yapıştırıcı, oxime bazlı, tek bileşenli ve Kokusuzdur. Aşındırıcı değildir ve solvent içermez. Oda sıcaklığında kurulan ve esnek silikon kağıtla dönen bir macundur. Otomobil endüstrisinde diferansiyel, valf kapağı, su pompası ve silindir kapağının sızdırmazlığı, küçük çatıklärının sızdırmazlığı ve ayrıca egrileme nedeniyle sızdırın yerler de dahil olmak üzere birçok endüstriyel alanda kullanılmıştır.

**Özellikleri:** Yeni nesil otomobillerde kullanılabilir, +300 °C kadar ısıya karşı çok yüksek dayanım, her türlü kimyasal, petrokimya, mineral ve sentetik yağılar, yağlayıcılar, benzin, mazot, gres çeşitleri ve soğuk suya, ısıya, deterjanlara, güneş ışınlarına, ozon ve deniz suyunu, sertleşmeden, elastikyetini kaybetmeden, büzülmeden ve çatlamadan çalışır. Aşınmaya ve termal döngüye karşı dayanıklıdır. Bu ürün sensörlerle zarar vermeyecek şekilde tasarlanmıştır. Coğu containin yerine kullanılabilir.

**Renk:** Siyah

**Uygulama:** Arabalardaki parçaların sızdırmazlığı ve yapıştırılması, firmaların ve endüstriyel seralardaki sızdırmazlık parçaları, termal sistemlerin sızdırmazlığı, motor ve pompaların yalıtım kontoları, cihaz ve makinelereki ısıtma parçalarının sızdırmazlığı ve bağlanması, baca ve ısıtıcı boruların yapıştırılması, sızdırmazlığı ve onarım kullanılır.

**Kullanım Şekli:** Tüm yüzeyler kuru, temiz, toz ve yağıdan arındırılmış olmalıdır. İstenilen sonuca ulaşmak için tüketim sırasında ortam sıcaklığının +5 ile +40 °C arasında olması verimini artırır. Kurumış macunu yüzeyden çıkarmak için mekanik kuvvet uygulanır.

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

## Properties

Raw material base: OXIME technology

Shore A hardness: approx. 35

Density: 1.17-1.21g/cm<sup>3</sup>

Color: grey

Processing temperature: +5°C to +40°C

Temperature resistance: continuously 50°C to 200°C, intermittently up to 250°C

Take free time: 7 minutes

Curing time : 2 mm/day