



Produktspezifikationen



Profi-Produktpalette

RED GASKET MAKER

Rotes Dichtungsmittel

Wynn's Red Gasket Maker ist eine elastische, hochtemperaturbeständige und wasserfeste Dichtungsmasse. Das polysiloxanbasierte Produkt in der Druckkartusche stellt auf schnelle und einfache Weise Dichtungen her.

Eigenschaften

- ✓ Ist beständig gegen Öle, Getriebeöle, Wasser, Frostschutzmittel, Fette, Rauch und heiße giftige Gase.
- ✓ Ersetzt Kork-, Filz-, Papier- und Gummidichtungen.
- ✓ Ist beständig gegen niedrige Temperaturen bis -40°C (dauernd) und hohe Temperaturen bis 232°C (dauernd) und 260°C (kurzzeitig).
- ✓ Ist neutral gegenüber Katalysatoren und Elektronensonden.
- ✓ Nachziehen nach vollständigem Aushärten ist nicht notwendig.
- ✓ Keine Mischung (nur eine Komponente).

Anwendungen

- ✓ Ideal zum Ersetzen der Dichtungen von Motorteilen (Zylinderkopfdeckel, Kurbel- und Getriebegehäuse, Wasserpumpe, Thermostatgehäuse), Lampengehäuse, Heizungsanlagen, Klimaanlage, Karosserie, Industrieofen, Kochherden, Fensterdichtungen und viele andere Anwendungen.
- ✓ Das Produkt ist nicht geeignet zum Ersatz von Zylinderkopfdichtungen und nicht für Anwendungen mit kontinuierlichem Kontakt mit Benzin.
- ✓ Nicht anwenden für Spaltmaßen tiefer als 10 mm.
- ✓ Kontakt mit lösungsmittelbasierten Reinigungsmitteln während der Aushärtung vermeiden.

Technische Daten

Aussehen	: fließfeste rote Dichtungsmasse
Dichte	: 1,08
Betriebstemperaturbereich	: -40 bis $+232^{\circ}\text{C}$ (bis 260°C kurzzeitig)
Anwendungstemperatur	: $+5$ bis $+40^{\circ}\text{C}$

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.



Produktspezifikationen

Gebrauchsanweisung

- ✓ Plastikabrisse entfernen (1).
- ✓ Kappe der Tülle entfernen (2).
- ✓ Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein.
- ✓ Den oberen Teil im Uhrzeigersinn drehen bis Sie einen Klick hören (3). Dann weiter nach rechts drehen bis zum Stoppzeichen, um den Druckauslöser vollständig zu öffnen (4). In Richtung **Max** drehen für eine dickere Masse und in Richtung **Min** drehen für eine dünnere Masse (5).
- ✓ Den Gasket Maker durch leichten Druck auf den Druckauslöser auftragen und über die zu füllende Oberfläche gleiten (6).
- ✓ Teile sofort zusammenfügen.
- ✓ Mit der Hand anziehen bis das Produkt rund um den Flansch ausgepresst wird.
- ✓ Eine Stunde aushärten lassen und dann eine ¼ bis ½ Drehung nachziehen.
- ✓ Bildet eine trockene Schicht nach einer Stunde und härtet vollständig aus nach 24 Stunden.
- ✓ Nach der Anwendung die Tülle reinigen und mit der Kappe abschließen (7).
- ✓ Wenn sich etwas Produkt in der Tülle ausgehärtet hat, dann die Tülle abschrauben und die ausgehärtete Dichtungsmasse entfernen.
- ✓ Wenn die Teile eventuell wieder ausgebaut werden müssen nachdem die Dichtungsmasse hergestellt wurde, dann sollte wie folgt vorgegangen werden: Den Gasket Maker auf normale Weise aufgetragen und eine dünne Ölschicht auf der Oberfläche gegenüber der Dichtung auftragen, bevor die zwei Oberflächen zusammengefügt werden.



Verpackung

PN 10807 – 12x200 ml – FR/NL/DE

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.