



Produktspezifikationen



Profi-Produktpalette

Black Gasket Maker schwarzer Dichtungsmacher

Wynn's Black Gasket Maker ist eine elastische hochtemperaturbeständige wasserfeste Dichtungsmasse. Es ist ein polysiloxanbasiertes Produkt in einer Druckkartusche um auf schnelle und einfache Weise Dichtungen zu machen.

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, für Fensterdichtungen und viele andere Anwendungen.
- ✓ Das Produkt ist nicht geeignet zum Ersetzen von Zylinderkopfdichtungen und nicht für Anwendungen, wo es ständigen Kontakt mit Benzin gibt.
- ✓ Nicht anwenden für Spaltmaße tiefer als 10 mm.
- ✓ Kontakt mit lösemittelbasierten Reinigungsmitteln während der Aushärtung vermeiden.

Technische Daten

Aussehen	: fließfeste schwarze 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.eu

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.



Gebrauchsanweisung

- ✓ Plastikabrisse entfernen (1).
- ✓ Kappe der Tülle entfernen (2).
- ✓ Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein.
- ✓ Der obere Teil nach rechts drehen bis Sie einen Klick hören (3). Dann weiter rechts drehen bis Stopp um den Trigger vollständig zu öffnen (4). Nach **Max** drehen für eine dickere Spaltmaße und nach **Min** drehen für eine dünnere Spaltmaße (5).



- ✓ Gasket Maker durch leichten Druck auf den Trigger auftragen und über der zu füllenden Dichtung/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 Anwendung die Tülle reinigen und mit Kappe abschließen (7).
- ✓ Wenn sich Produkt in der Tülle ausgehärtet hat, dann Tülle losschrauben und ausgehärtete Dichtungsmasse entfernen.
- ✓ Wenn man die Teile eventuell wieder demontieren muss nachdem man die Dichtung gemacht hat, dann Gasket Maker auf normale Weise auftragen, aber eine dünne Ölschicht auf der Oberfläche gegenüber der Dichtung auftragen bevor man die zwei Oberflächen zusammenfügt.

Verpackung

PN 57680 – 12x200 ml – EN/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.eu

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.