



# Spécifications du produit



Gamme professionnelle

## RED GASKET MAKER

### Joint Instantané Rouge

Wynn's Red Gasket Maker est un mastic adhésif flexible, étanche à l'eau et résistant aux hautes températures. C'est un produit à base de polysiloxane dans une cartouche sous pression pour faire des joints d'une manière rapide et facile.

#### Propriétés

- ✓ Résiste aux huiles, liquides de transmissions, à l'eau, l'antigel, la graisse, fumées et gaz chauds toxiques.
- ✓ Remplace les joints en liège, en feutre, en papier et en caoutchouc.
- ✓ Résiste aux températures basses jusqu'à -40°C (en continu) et aux hautes températures jusqu'à 232°C (en continu) et 260°C (par intermittence).
- ✓ N'altère pas les sondes électroniques ni les pots d'échappement catalytiques.
- ✓ Resserrage n'est pas nécessaire après le durcissement à cœur.
- ✓ Pas de mélange (un seul composant).

#### Applications

- ✓ Idéal pour remplacer les joints des pièces moteur (comme le couvre-culasse, des carters de transmission et d'huile, de la pompe à eau, du logement du thermostat), d'appareils d'éclairage, installations de chauffage, climatisation, de la carrosserie, fours industriels, cuisinières, l'enduit de fenêtres et convient aussi pour de nombreuses autres applications.
- ✓ Ne pas utiliser sur les joints de culasse et ne doit pas être en contact permanent avec l'essence.
- ✓ Ne pas utiliser pour des joints plus profonds que 10 mm.
- ✓ Eviter le contact avec des nettoyeurs à base de solvant pendant le durcissement.

#### Caractéristiques

Aspect	: pâte rouge résistante au fluage
Densité	: 1,08
Résistance thermique	: -40 à +232°C (jusqu'à 260°C par intermittence)
Températures d'application	: +5 à +40°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](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.



# Spécifications du produit

## Mode d'emploi

- ✓ Retirer la languette plastique (1).
- ✓ Ôter le capuchon de l'embout (2).
- ✓ La surface à traiter doit être propre, sèche et sans graisse.
- ✓ Tourner la partie supérieure à droite jusqu'à ce que vous entendiez un déclic (3). Puis tourner encore à droite et continuer jusqu'au stop pour complètement ouvrir la gâchette (4). Tourner à **Max** pour un joint plus épais et tourner à **Min** pour un joint plus fin (5).
- ✓ Appliquer le Gasket Maker en appuyant légèrement sur la gâchette et faire glisser sur le joint/la surface (6).
- ✓ Assembler les pièces immédiatement.
- ✓ Serrer à la main jusqu'à ce que le produit commence à sortir autour la bride.
- ✓ Laisser durcir pendant une heure et puis resserrer un  $\frac{1}{4}$  ou  $\frac{1}{2}$  tour.
- ✓ Forme une couche sèche après une heure et sera complètement durci en 24 heures.
- ✓ L'opération terminée, nettoyer l'embout et reposer le capuchon (7).
- ✓ Si le produit a durci dans l'embout, dévisser l'embout et éliminer le mastic durci.
- ✓ S'il s'agit d'une application où l'on doit démonter les pièces après avoir fait le joint, appliquer une mince couche d'huile sur la surface face au joint avant de joindre les deux surfaces.



## Conditionnement

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](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.