

DESCRIPTION DU PRODUIT

Permatex Copper Spray-A-Gasket est un scellant à joint Haute Température sous forme d'aérosol. Sa formulation aide à dissiper la chaleur, à prévenir la surchauffe d'un joint et à améliorer le transfert de chaleur.

AVANTAGES DU PRODUIT

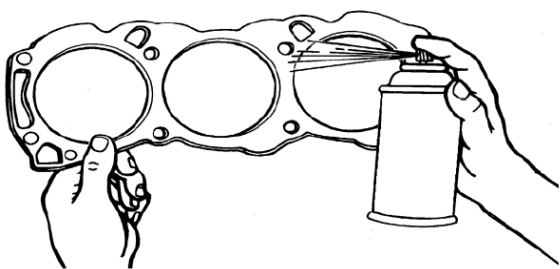
- Contient du cuivre pour améliorer le transfert de chaleur et éliminer les points chauds
- Reste collant pour permettre le repositionnement du joint
- Amplitude thermique de fonctionnement : de -45° à +260°C
- Résiste aux fluides mécaniques, y compris l'essence
- Comble les imperfections de surface

APPLICATIONS TYPIQUES

- Joints de culasse
- Joints de collecteur d'échappement
- Brides de turbo
- Joints de carburateur

CONSIGNES D'UTILISATION

- Permettre une aération adéquate.
- Les surfaces doivent être exemptes d'huile, de saleté et de graisse.
- Masquer les parties sur lesquelles le produit ne doit pas être vaporisé.
- Agiter l'aérosol pendant 1 minute. Pour de meilleurs résultats, l'aérosol doit être à température ambiante avant vaporisation.
- Maintenir l'aérosol à une distance de 20 à 25 cm de la surface à traiter, presser le diffuseur et répartir le produit uniformément. Appliquer sur les 2 faces du joint. Eviter de survaporiser. **NE PAS VAPORISER** dans le compartiment moteur. Laisser les solvants s'évaporer avant de procéder au montage.



Remarque : Pour de meilleurs résultats, l'aérosol doit être agité fréquemment entre chaque vaporisation, et le diffuseur doit être enfoncé uniquement jusqu'au point à partir duquel le produit est vaporisé. Presser le diffuseur complètement à fond pendant trop longtemps peut occasionner un encrassement permanent et rendre l'aérosol inutilisable

Pour le nettoyage

- Mettre l'aérosol tête en bas, et vaporiser pour nettoyer le diffuseur.
- Se nettoyer les mains par exemple avec le savon sans eau Permatex Fast Orange®

Remarque : L'aérosol protégera entre 10 et 12 joints standards.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	Valeur typique
Nature chimique	Phénolique
Apparence	Film métallique cuivré
Odeur	Solvant
Point éclair en °C	Aérosol sous pression Consulter la FDS
Indice d'inflammabilité (NFPA 704)	4 (hautement inflammable)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'utilisation de ce produit n'est pas recommandée dans des installations véhiculant de l'oxygène pur ou des mélanges riches en oxygène et il ne doit pas être utilisé comme produit d'étanchéité vis-à-vis du chlore ou pour d'autres matériaux fortement oxydants.

Pour obtenir les informations relatives à la sécurité de mise en œuvre de ce produit, consultez la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

INFORMATION DE COMMANDE

Référence Produit	Conditionnement
PX35580	Aérosol 331ml

STOCKAGE

Les produits doivent idéalement être stockés dans un local frais, sec, dans des cartons fermés à température comprise entre 8 et 28°C, sauf mention différente étiquetée. Le stockage optimal se situe à la moitié inférieure de cette échelle. Afin de prévenir la contamination de produit non utilisé, ne jamais remettre du produit utilisé dans le tube.

REMARQUE

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information uniquement et sont considérées comme fiables. Nous déclinons toute responsabilité concernant les résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle.

Permatex Europe dénie spécifiquement toute garantie, explicite ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produit Permatex Europe et décline toute responsabilité pour les dommages consécutifs ou accessoires quels qu'ils soient, y compris les pertes de bénéfices.

Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou demandes de brevets tant aux États-Unis que dans d'autres pays.