



KRAFFT S.L.U  
Crta Umietta s/n  
20140 Andoain  
SPAIN  
+33 943 410 400

## Fiche technique

### Permatex® Fine Valve Grinding

Pâte à rôder fine

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Permatex Fine Valve Grinding est une pâte grise sans odeur contenant :

- des composants abrasifs sélectionnés et mélangés à une base aqueuse,
- des agents gélifiants et liants non corrosifs,
- des lubrifiants,
- des conservateurs,
- de l'éthylène glycol.

C'est un produit aux multiples usages, élaboré pour les opérations de rodage de soupape des moteurs automobiles, industriels et marins. Il peut s'employer pour polir ou meuler des disques et sièges de soupapes en chrome-cobalt. Il enlève les bavures, défauts de surface, gomme, dépôts de carbone et corrosion. Mélanger avec de l'eau pour former une pâte prête à l'emploi. Il allie différentes tailles de grains qui deviennent plus fins à mesure que le composé travaille. Procure un fini fin et doux.

#### AVANTAGES DU PRODUIT

- Accélère l'ajustement de précision
- Economise du temps de travail
- Réduit les coûts de réparation
- Non corrosif, non toxique, ininflammable

#### APPLICATIONS TYPIQUES

- Siège de soupape
- Affute les tondeuses à rouleau
- Affute les outils coupants

#### CONSIGNES D'UTILISATION

1. Appliquer une couche généreuse de produit sur les soupapes.
2. Rôder de la façon habituelle.
3. Nettoyer les soupapes avec un chiffon humide.
4. Laisser sécher. Il est recommandé de nettoyer soupapes et sièges avec du Nettoyant Freins Wynn's avant remontage.

Remarque : si le tube a été refermé correctement, le produit n'a pas besoin de dilution. Si toutefois la pâte est trop épaisse, ajouter quelques gouttes d'eau.

#### PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU NON SEC

	Valeur typique
Nature chimique	Carbure de silicium
Apparence	Pâte-gel grise
Odeur	Aucune
Densité	1,36
Masse volumique	1 354 kg/m <sup>3</sup>
Point éclair en °C	0

#### 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
PX12063	Tube 80 ml

#### 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.