

PATE A RODER VALVEX GF / GM / GG

FONCTIONNALITE

Carbure de silicium "noir" en grains calibres liés par graisse d'origine minérale:

Grain fin : 240 – Grain moyen : 150 – Gros grain : 120

- Rodage rapide et rectification de tous les métaux.
- Elimine bavures, dépôts, défauts de surface sur soupapes, robinets, vannes, clapets, boisseaux, engrenages

Labels et Agréments

Dimension des grains conforme à la norme européenne FEPA N°42F :

- Fin (240)
- Moyen (150)
- Gros (120)

Caractéristiques techniques

| Spécifications | Caractéristiques |
|----------------------------|---|
| Aspect | Pâteux |
| Couleur | Noir |
| Stabilité thermique | Entre -30°C et +130°C |
| Propriétés complémentaires | Stable à la lumière, l'humidité et la chaleur |
| Raffermissment | A partir de -30°C |

Mise en œuvre

Préparation

- Nettoyer et dégraisser les surfaces à roder.

Mode d'emploi

- Enduire les parties à roder d'une couche fine de gros grains pour ébauche, jusqu'à l'emploi de grains plus fins pour les finitions et suivant l'aspect de surface désiré.
- Frotter les deux surfaces à égaliser l'une contre l'autre à la main (rodoir) ou à l'aide de machines (principalement pour les finitions).
- Nettoyer de nouveau soigneusement les surfaces rectifiées après le traitement.

Nettoyage du matériel

Solvant type acetone ou acétate d'éthyle.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Stockage

Stocker à une température comprise entre -5°C et +40°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.