

PATE A RODER

FONCTIONNALITE

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

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

Labels et Agréments

Dimensions des grains conformes à la norme européenne FEPA N° 32F

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Pâteux
Couleur	Noir
Stabilité thermique	Stable thermiquement entre - 30 °C et + 130 °C
Propriétés complémentaires	Non sensible à l'action de la lumière, de la chaleur et de l'humidité
Raffermissment	A partir de -30 °C
Dimensions des grains proposés	gros (120) : PATE A RODER GRAIN 120 1620 moyen (150) : PATE A RODER GRAIN 150 1615 fin (240) : PATE A RODER GRAIN 240 1618

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 acétone ou acétate d'éthyle

Stockage

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

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 36 mois

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 recommandons aux utilisateurs 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 avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.