

# GARNET

- Tailles **5**
- Dureté **8,0 / 10**
- Densité **2,4**
- Recyclable **OUI**



## EXEMPLES D'APPLICATIONS

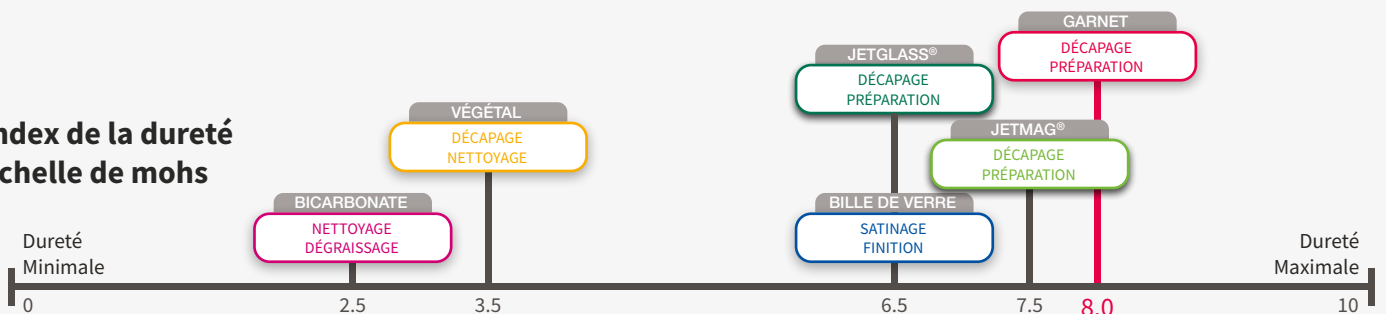
L'abrasif Garnet est composé de grains de grenat (almandine) de couleur rose. L'almandine est l'un des minéraux les plus durs au monde, il est exploité principalement en Inde et en Australie. Naturel et sans silice libre, il respecte l'environnement ainsi que l'utilisateur, est réutilisable plusieurs fois et existe en cinq granulométries différentes. Grâce à une très grande régularité et à une densité très élevée, le Garnet permettra un travail soigné avec un minimum de poussière. Il conviendra parfaitement au décapage des surfaces les plus délicates telles que le bois mais aussi à la préparation de support métal avant peinture ou encore dans le secteur de la restauration automobile.

- Décapage de bois, meubles, châlets, poutres, ect...
- Enlèvement de graffitis, pollutions, ravalement de façades
- Décapage des métaux et préparation avant peinture
- Décapage automobile, restauration de véhicules

Découvrez toutes les autres possibilités sur le site [www.aero-nov.fr](http://www.aero-nov.fr)

Désignation	Granulométrie	Référence
400	0,030 - 0,040 mm	ART2446
200	0,060 - 0,110 mm	ART1884
120	0,125 - 0,250 mm	ART1885
80	0,180 - 0,350 mm	ART1886
30/60	0,200 - 0,600 mm	ART1887

### Index de la dureté Échelle de mohs



Conditionnement: Sac de 25 Kg  
 Conservation: Dans des locaux tempérés  
 FDS disponible sur simple demande

\* La densité indiquée est exprimée en g/cm<sup>3</sup>