

GRENAILLE GRAVAGE



PROPRIETES :

- Corindon brun résultant de la fusion à plus de 2000°C dans un four électrique à arc, de bauxite et d'alumine de haute pureté. Le taux d'oxyde de titane élevé (TiO₂) lui confère une grande résistance et lui permet un excellent recyclage.
- Oxyde d'aluminium offrant une totale neutralité chimique.
- Sa faible densité permet de traiter des tôleries fines, sans déformation, car il peut être projeté à basse pression.
- Destiné au décapage des surfaces par impacts avant métallisation, peinture, revêtement plastique ou collage.
- Dépolissage sur verre ou matières plastiques.
- Gravage sur tous types de matériaux.

CARACTERISTIQUES :

- Granulométrie : 50 à 70 microns.
- Grains angulaires de couleur brune.
- Dureté : 9 Mohs.
- Densité réelle : 3.95Kg/litre.
- Densité apparente : environ 2Kg/litre.
- Composition chimique :
Al₂O₃ : 95,90%; TiO₂ : 3,00%; SiO₂ : 0,50%; Fe₂O₃ : 0,30%; CaO : 0,04%; MgO : 0,26%.



Conditionnement :
Bidon 1kg.



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.