

JETGLASS®

Tailles
2

Dureté
6,5 / 10

Densité
1,5

Recyclable
OUI

EXCLUSIVITÉ
EUROPÉENNE



EXEMPLES D'APPLICATIONS

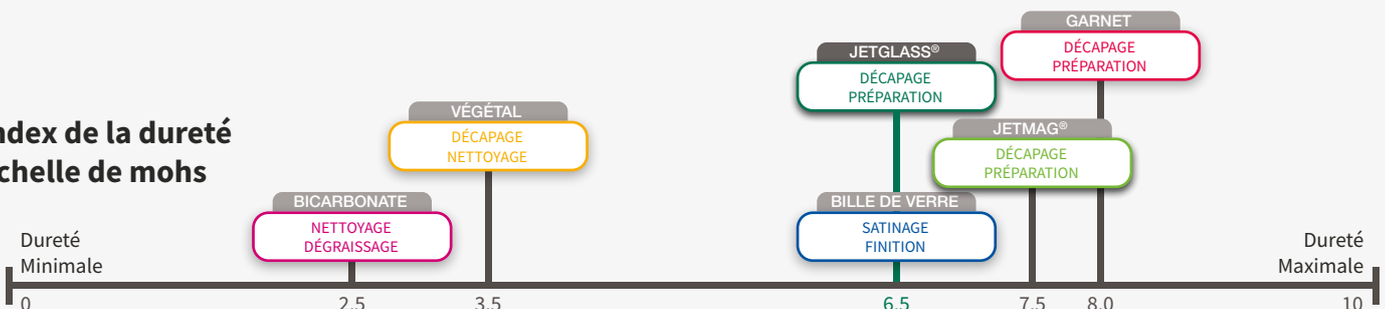
Le **JetGlass®** est un abrasif angulaire conçu à partir de **verre broyé**, rendu unique par AERO-NOV en raison d'un **traitement spécifique**. Idéal pour le décapage et le nettoyage de surfaces par aérogommage ou hydrogommage, sa composition est élaborée dans le but **d'améliorer le décapage des peintures résistantes** comme époxy, ainsi que les supports souples (évite le rebond sur la surface traitée). **Chauffé à 600°C dans le but de détruire toutes ses impuretés (colle, papier, etc..)**, le JetGlass® proposé par AERO-NOV est ensuite démagnétisé pour enlever les traces de fer et toutes autres particules indésirables, donnant de ce fait **un produit propre et très efficace**.

- Décapage de peintures résistantes comme époxy
- Enlèvement d'oxydation sur l'acier et différents supports
- Décapage et nettoyage de jantes aluminium
- Décapage de supports bois
- Idéal pour la préparation de surfaces avant peinture

Découvrez toutes les autres possibilités sur le site www.aero-nov.fr

Désignation	Granulométrie	Référence
50-90S	0,200 - 0,400 mm	ART2219
50-90A	0,200 - 0,400 mm	ART2622
20-30S	0,350 - 0,600 mm	ART2559

Index de la dureté Échelle de mohs



Conditionnement: Sac de 22,7 Kg
Conservation: Dans des locaux tempérés
FDS disponible sur simple demande

* La densité indiquée est exprimée en g/cm³ - Elle peut varier selon la granulométrie