

# JETGLASS®

Tailles  
**1**

Dureté  
**6,5 / 10**

Densité  
**2,5**

Recyclable  
**OUI**

**EXCLUSIVITÉ  
EUROPÉENNE**



## EXEMPLES D'APPLICATIONS

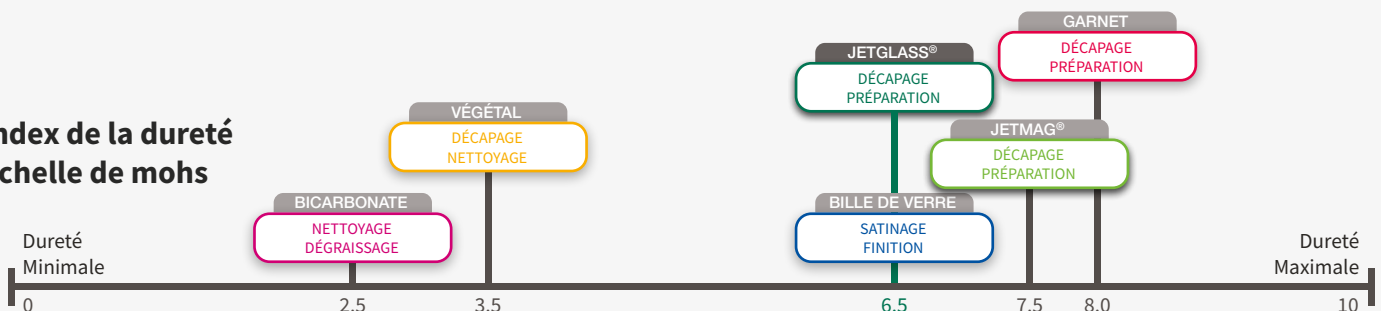
Le **JetGlass®** est un abrasif angulaire conçu à partir de **verre broyé**, rendu unique par AERO-NOV en raison d'un **traitement spécifique**. Idéal pour le décapage et le nettoyage de surfaces par aérogommage ou hydrogommage, sa composition est élaborée dans le but **d'améliorer le décapage des peintures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

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

Désignation	Granulométrie	Référence
50-90S	0,200 - 0,400 mm	ART2219

## 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/cm<sup>3</sup>