

FICHE TECHNIQUE

ABRASIF



Décapage / Nettoyage : JETGLASS

COMPOSITION : verre broyé ayant bénéficié d'un traitement spécifique. Chauffé à 600°C dans le but de détruire toutes les impuretés (colle, papier, etc...), le JetGlass® est ensuite démagnétisé pour enlever les traces de fer et toutes autres particules indésirables = **produit propre et efficace**
Idéal pour le décapage et le nettoyage de surfaces par aérogommage ou hydrogommage.



Existe en **3 GRANULOMETRIES DIFFERENTES** :

Désignation	Granulométrie
50-90S	0.200 – 0.400 mm
50-90A	0.200 – 0.400 mm
20-30S	0.350 – 0.600 mm

CARACTERISTIQUES :

	JETGLASS
Recyclage possible	OUI
Dureté (mohs)	6.5
Densité (g/cm3)	1.5
Forme de grain	ANGULAIRE
Avantages	Bon rapport qualité/prix Fort pouvoir de décapage Très polyvalent Très bon résultat sur peinture épaisse et époxy

EXEMPLES D'APPLICATION :

- **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

CONDITIONNEMENT : sac de **22.7 kg**

CONSERVATION : dans des **locaux tempérés**

Contact : Philippe BARBARESI – 06 33 40 93 18 – contact@pac-diffusion.fr