

# Microbeads of glass for polishing



The balls are melted from ground sodium silicate. Foreign impurities are tolerated at less than 0.10 % of the weight.

## Chemical analysis following DIN 8201:

	minimum	generally	maximum
SiO <sub>2</sub>	65,0%		
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,5% à 2,0%	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			0,15%
MgO	2,5%		
CaO	8,0%		
Na <sub>2</sub> O	14,0%		
Autres			2,0%

### Marteau & Lemarié

45, rue Delizy  
93692 Pantin Cedex  
France

Tel : (+33) 1 41 71 38 76

Fax : (+33) 1 41 71 38 77

Mail : m.l@marteau-lemarie.fr

### Adresse de livraison

100, avenue du Général Leclerc  
ZAC de l'Ourcq - Bâtiment 019  
93500 Pantin  
France

### Certifié ISO 9001



### Tous nos produits

Billes de précision  
Billes creuses  
Billes de broyage - polissage - grenailage  
Satellites & bicônes  
Aiguilles & rouleaux

# Microbeads of glass for polishing



**Specific weight:** around 2,5g  
**Density:** Around 1,5  
**Hardness:** 6,7 Mohs

**Available sizes:**

1 – 50 microns	90 – 150 microns	200 – 300 microns	400 – 600 microns
50 – 105 microns	100 – 200 microns	200 – 400 microns	400 – 800 microns
70 – 110 microns	150 – 250 microns	300 – 400 microns	800 – 130 microns

## Marteau & Lemarié

45, rue Delizy  
 93692 Pantin Cedex  
 France

Tel : (+33) 1 41 71 38 76

Fax : (+33) 1 41 71 38 77

Mail : m.l@marteau-lemarie.fr

## Adresse de livraison

100, avenue du Général Leclerc  
 ZAC de l'Ourcq – Bâtiment 019  
 93500 Pantin  
 France

## Certifié ISO 9001



## Tous nos produits

Billes de précision  
 Billes creuses  
 Billes de broyage – polissage – grenailage  
 Satellites & bicônes  
 Aiguilles & rouleaux