



Résine époxy chargée de titane. Durcit en 60 minutes. Plus dur que l'acier. Pour tous travaux hautes températures. Peut être poncé, percé, limé, taraudé, verniet peint. Sans retrait.

Densité : 1,9 g/cm³

Résistance à la compression : 84N/mm²

Résistance à la tension : 20N/mm²

Température maximale : +300°C

Température d'application : -10°C à 30°C

Dureté (SHORE D) : 85 D

Résistance à la pression : 20 Bars



GHS07

Code	Poids
------	-------

851807	55g
--------	-----