

# RAKU-MITSU

SOLARGIL®

TERRE SPECIALE RAKU CHAMOTTEE 0-0,2 mm

## Description :

*Terre blanche spéciale pour le raku, chamottée impalpable à 40%.  
Idéale pour le tournage de bols ou autres objets fins*

## Analyse Chimique % :

SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	MnO	PF 1000°C
66.5	23.20	0.80	1.10	0.40	0.30	1.40	2.10	-	5.50

## Caractéristiques techniques :

Retrait total (séchage+cuisson) à 1000°C : 7 %

Absorption d'eau à 1000°C : 14,00 %

TEMPERATURE DE CUISSON raku: 1000°C – 1100°C  
(pour info maximum 1300°C)

Coefficient de dilatation entre 20-520 °C : **50 x 10<sup>-7</sup>**

**\*\*\*\*\*RAKU MITSU peut aussi être utilisée comme grès blanc 1280°C-1300°C  
Puisque au départ il s'agit d'une argile à grès.**

**SOLARGIL sa. La Bâtisse 89520 – MOUTIERS en PUISAYE 03 86 45 50 00**  
SOLARGIL en PROVENCE 04.90.20.28.76 SOLARGIL en LANGUEDOC 04 67 87 51 11  
SOLARGIL à VALLAURIS 04 92 90 03 65