

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

Code produit :	RQ336B
Nom du produit :	EMAIL RQ336B ARLEQUIN
Description :	Composé de fritte. N° CAS : 65997-18-4 Email transparent brillant craquelé arlequin
Application :	Emallage de pièces céramiques en terre rouge, blanche ou autre. Utilisation en cuisson « raku » ou cuisson traditionnelle. Température de cuisson conseillée de 960 à 1000°C.

### Société :

LES COUSINS SARL  
160, RUE DES 4 TERMES  
ZI LES PALUDS – BP 1124  
13782 AUBAGNE CEDEX – France  
Tél : 04.42.82.26.26 – Fax : 04.42.82.26.27 – email : [info@lescousins.fr](mailto:info@lescousins.fr)

## COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>O, CaO, MgO, K<sub>2</sub>O, B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CuO, TiO<sub>2</sub>, ZrO<sub>2</sub>

## DONNEES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect physique :	Poudre gris pâle
Etat :	solide
Solubilité (eau) :	insoluble
Couleur (après cuisson) :	couleurs irisées
Odeur :	inodore
Acidité :	n.a.
Tension superficielle :	n.a.

## DONNEES DILATOMETRIQUES

(25-300)	90 à 92 10 <sup>-7</sup> xC <sup>-1</sup>
(50-300)	
(300-500)	
(500-600)	
T° Transformation :	565°C
T° Ramollissement :	645°C
Point de fusion :	n.a.

## RECOMMANDATIONS POUR LES OBJETS DESTINES A UN USAGE CULINAIRE

Exempt de plomb  
Exempt de cadmium

Pour tous les objets destinés à un usage culinaire, nous vous conseillons de faire analyser ces objets par un organisme agréé.

