

## **EMAIL liquide Orange SCL 8**

**Aspect : Brillant Orange**

**Conditions de cuisson : 1180-1240°C en 12 H de froid à froid**

**Coefficient de dilatation :  $60 \cdot 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$  entre 20 et 350°C**

### **Analyse chimique**

<b>Eléments</b>	<b>Teneur (%)</b>
SiO <sub>2</sub>	<60 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	< 10 %
CaO	<10 %
Na <sub>2</sub> O	<2 %
K <sub>2</sub> O	<5 %
MgO	<5 %
ZnO	>5 %

<b>Granulométrie</b>	
<b>Tamis 50µm</b>	<b>Refus 5 %</b>

**PRESENTATION DISPONIBLE :**

**Conditionnement en tube de 250g**

**Toxicité : Teneur en plomb < 0.5%**

## **EMAIL liquide Vert SCL 7**

**Aspect : Brillant Vert**

**Conditions de cuisson : 1180-1240°C en 12 H de froid à froid**

**Coefficient de dilatation : 60 \*10 E-7/°C entre 20 et 350°C**

### **Analyse chimique**

<b>Eléments</b>	<b>Teneur (%)</b>
SiO <sub>2</sub>	<60 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	< 10 %
CaO	<10 %
Na <sub>2</sub> O	<2 %
K <sub>2</sub> O	<5 %
MgO	<5 %
ZnO	>5 %

<b>Granulométrie</b>	
<b>Tamis 50µm</b>	<b>Refus 5 %</b>

**PRESENTATION DISPONIBLE :**

**Conditionnement en tube de 250g**

**Toxicité : Teneur en plomb < 0.5%**

## **EMAIL liquide Bleu SCL 6**

**Aspect : Brillant Bleu**

**Conditions de cuisson : 1180-1240°C en 12 H de froid à froid**

**Coefficient de dilatation :  $60 \cdot 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$  entre 20 et 350°C**

### **Analyse chimique**

<b>Eléments</b>	<b>Teneur (%)</b>
SiO <sub>2</sub>	<60 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	< 10 %
CaO	<10 %
Na <sub>2</sub> O	<2 %
K <sub>2</sub> O	<5 %
MgO	<5 %
ZnO	>5 %

<b>Granulométrie</b>	
<b>Tamis 50µm</b>	<b>Refus 5 %</b>

**PRESENTATION DISPONIBLE :**

**Conditionnement en tube de 250g**

**Toxicité : Teneur en plomb < 0.5%**

## **EMAIL liquide Jaune SCL 5**

**Aspect : Brillant Jaune**

**Conditions de cuisson : 1180-1240°C en 12 H de froid à froid**

**Coefficient de dilatation :  $60 \cdot 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$  entre 20 et 350°C**

### **Analyse chimique**

<b>Eléments</b>	<b>Teneur (%)</b>
SiO <sub>2</sub>	<60 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	< 10 %
CaO	<10 %
Na <sub>2</sub> O	<2 %
K <sub>2</sub> O	<5 %
MgO	<5 %
ZnO	>5 %

<b>Granulométrie</b>	
<b>Tamis 50µm</b>	<b>Refus 5 %</b>

**PRESENTATION DISPONIBLE :**

**Conditionnement en tube de 250g**

**Toxicité : Teneur en plomb < 0.5%**

## **EMAIL liquide Rouge SCL 4**

**Aspect : Brillant Brun**

**Conditions de cuisson : 1180-1240°C en 12 H de froid à froid**

**Coefficient de dilatation :  $60 \cdot 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$  entre 20 et 350°C**

### **Analyse chimique**

<b>Eléments</b>	<b>Teneur (%)</b>
SiO <sub>2</sub>	<60 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	< 10 %
CaO	<10 %
Na <sub>2</sub> O	<2 %
K <sub>2</sub> O	<5 %
MgO	<5 %
ZnO	>5 %

<b>Granulométrie</b>	
<b>Tamis 50µm</b>	<b>Refus 5 %</b>

**PRESENTATION DISPONIBLE :**

**Conditionnement en tube de 250g**

**Toxicité : Teneur en plomb < 0.5%**

## EMAIL liquide Noir SCL 3

Aspect : **Brillant Noir**

Conditions de cuisson : **1180-1240°C en 12 H de froid à froid**

Coefficient de dilatation : **60 \*10 E-7/°C entre 20 et 350°C**

### Analyse chimique

Eléments	Teneur (%)
SiO <sub>2</sub>	<60 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	< 10 %
CaO	<10 %
Na <sub>2</sub> O	<2 %
K <sub>2</sub> O	<5 %
MgO	<5 %
ZnO	>5 %

Granulométrie	
Tamis 50µm	Refus 5 %

PRESENTATION DISPONIBLE :

Conditionnement en tube de 250g

Toxicité : Teneur en plomb < 0.5%

## **EMAIL liquide Blanc SCL 1**

**Aspect : Brillant Blanc**

**Conditions de cuisson : 1180-1240°C en 12 H de froid à froid**

**Coefficient de dilatation :  $60 \cdot 10^{-7}/^{\circ}\text{C}$  entre 20 et 350°C**

### **Analyse chimique**

<b>Eléments</b>	<b>Teneur (%)</b>
SiO <sub>2</sub>	<60 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	< 10 %
CaO	<10 %
Na <sub>2</sub> O	<2 %
K <sub>2</sub> O	<5 %
MgO	<5 %
ZnO	>5 %

<b>Granulométrie</b>	
<b>Tamis 50µm</b>	<b>Refus 5 %</b>

**PRESENTATION DISPONIBLE :**

**Conditionnement en tube de 250g**

**Toxicité : Teneur en plomb < 0.5%**