

FICHE TECHNIQUE

41142404 'ESM. ETSP-26 TR. VERDE COBRE POLVO

22/11/2024 v1.3

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Description EMAIL TRANSPARENT VERT CUIVRE. Email très brillant conseillé pour l'application en pièces culinaires. Composé du Fritte. Nº CAS: 65997-18-4

Application Il peut être appliqué : par immersion, pulvérisation et toute méthode d'application mécanique. Émail adapté à une utilisation sur pâte blanche, rouge et colorée. La température d'utilisation varie entre 980°C-1080°C. Ils peuvent être utilisés à des températures plus élevées pour obtenir les mêmes ou d'autres finitions, en dépendant de la pâte utilisée.

2. COMPOSITION CHIMIQUE

Les oxydes métalliques avec des concentrations inférieures à 0,05 % n'ont pas été déterminés.

Li ₂ O	0-0.5	ZnO	0-0.5	Cr ₂ O ₃	5-10	CaF ₂	MEDIUM	0-0.5
Na ₂ O		MnO		B ₂ O ₃		Bi ₂ O ₃		
K ₂ O	1-5	CdO		V ₂ O ₅		P ₂ O ₅	LOI	1-5
MgO	0.5-1	CoO		MnO ₂		BeO		
CaO	0-0.5	NiO		SiO ₂	10-20	CeO ₂	Pig.Ing	0-0.5
SrO	1-5	Al ₂ O ₃	5-10	TiO ₂	0-0.5	CuO		
BaO	0-0.5	Fe ₂ O ₃	0.5-1	ZrO ₂		Pr ₂ O ₃		
PbO		Sb ₂ O ₃		SnO ₂				

3 PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect Poudre vert
Couleur (cuit) Vert cuivre

4. COLORIMÉTRIE

* Par Minolta ChromaControl (S)

L: 40.6 a: -6.5 b: -0.5

5. DILATOMÉTRIE

* Données obtenues avec un dilatomètre BÄHR mod. DIL 801 L 10^{-7} C^{-1}

(25-300)C°	(50-300)C°	(300-500)C°	(500-600)C°	T ^a Transformation	T ^a Ramollissement	Point de fusion
71.03	70.86	74.66	112.76	582 C°	706 C°	>850 C°

6. RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE (VOIE HUMIDE)

*Données obtenues par Malvern Instruments (Master Sizer 2000)

>10μ	>25μ	>40μ	>70μ	>120μ	D50μ
57.8	22.71	9.35	0.98	0	12.72

7. RECOMMANDATIONS SUR LES OBJETS EMAILLES DESTINES A UN USAGE CULINAIRE

Formulé sans plomb ni cadmium.

 PRODESCO S.L.

C/ Aviación 44, 46940 Manises, Valencia - España
+34961545588
admon@prodescos.es
www.prodescos.es

Les données fournies ont été obtenues dans les conditions spécifiques du processus de contrôle de qualité de PRODESCO S.L. et sont à titre informatif uniquement, sans supposer aucune relation contractuelle.