

FICHE TECHNIQUE

20670304 ESMALTE GRES O- 6003 PARDO POLVO

18/11/2025 v1.2

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Description ÈAMIL BRUN. Appartient à la collection d'émaux haute température avec un haut contenu en rutile. Le résultat final de l'email peut être opaque mat avec des tons blanchâtres selon l'interaction avec le type du biscuit. L'effet final vas varier selon la tonalité du support, la température, le cycle de coction et l'atmosphère du fur. Composé de Fritte. N° CAS: 65997-18-4.

Application Il peut être appliqué par trempage, pulvérisation, pinceau et aérographe en mono et bicoction. il est recommandé d'ajouter Monocol V. La température de cuisson varie entre 1240-1360° C recommandée à 1260. Il est recommandé de faire essai à les température extrêmes.

2. COMPOSITION CHIMIQUE

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

Li ₂ O	ZnO	Cr ₂ O ₃ 1-5	CaF ₂ 10-20		
Na ₂ O 1-5	MnO	B ₂ O ₃	Bi ₂ O ₃	MEDIUM	0-0.5
K ₂ O 1-5	CdO	V ₂ O ₅	P ₂ O ₅	LOI	1-5
MgO 0-0.5	CoO	MnO ₂	BeO		
CaO 0-0.5	NiO	SiO ₂ 40-80	CeO ₂		
SrO	Al ₂ O ₃ 10-20	TiO ₂ 1-5	CuO		
BaO	Fe ₂ O ₃ 0-0.5	ZrO ₂ 0-0.5	Pr ₂ O ₃		
PbO	Sb ₂ O ₃	SnO ₂ 1-5			

3 PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect Poudre verte

Couleur (cuit) Pardo

4. COLORIMÉTRIE

* Par Minolta ChromaControl (S)

L: 37.9 a: 6.3 b: 5.3

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
57.5	56.9	60.6	66.8	568 C°	883 C°	>1150 C°

6. RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE (VOIE HUMIDE)

*Données obtenues par Malvern Instruments (Master Sizer 2000)

>10µ	>25µ	>40µ	>70µ	>120µ	D50µ
49.9	15.2	5.1	0.7	0.0	10.0

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

Formulé sans plomb ni cadmium.

Remarques : n.a (sans objet), n.d (aucune information disponible), p.n (tests négatifs)

 PRODESCO S.L.

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