

# FICHE TECHNIQUE

41151604 ESM. EMSP-16 GRIS MATE POLVO

26/02/2025 v1.4

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Description	EMAIL MAT GRIS. Appartient à la gamme d'émaux "EMSP", conseillés pour l'application en pièces culinaires. Composé du Fritte. N° CAS: 65997-18-4
Application	Ces eamux peuvent etre decorés avec les couleurs de la série CD, pour l'application sur biscuit céramique de pâte blanche ou rouge. 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.

## 2. COMPOSITION CHIMIQUE

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

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

## 3 PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Poudre gris
Couleur (cuit)	Gris

## 4. COLORIMÉTRIE

\* Par Minolta ChromaControl (S)

L: 58.32	a: 1.42	b: 2.15
----------	---------	---------

## 5. DILATOMÉTRIE

\* Données obtenues avec un dilatomètre BÄHR mod. DIL 801 L 10<sup>-7</sup> C<sup>-1</sup>

(25-300)C°	(50-300)C°	(300-500)C°	(500-600)C°	T <sup>a</sup> Transformation	T <sup>a</sup> Ramollissement	Point de fusion
69.8	68.5	80.6	183.5	561 C°	650 C°	>875 C°

## 6. RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE (VOIE HUMIDE)

\*Données obtenues par Malvern Instruments (Master Sizer 2000)

>10µ	>25µ	>40µ	>70µ	>120µ	D50µ
65.7	34.1	17.1	3.9	0	16.4

## 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)



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.