

FICHE TECHNIQUE

13609907 ESMALTE PR-112 BLANCO OP. ATOMIZADO

17/02/2025 v1.3

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Description	Émail blanc et brillant adapté pour l'utilisation sur la pâte blanc et rouge, la poterie et la pâte coloré. Il peut être utilisé sur les pâtes standards grâce à son faible Coefficient de Dilatation. Composé de Fritte. N° CAS: 65997-18-4.
Application	Il peut être appliqué : par trempage, pulvérisation, et toute méthode mécanique d'application. Il peut être coloré avec notre série de pigments "P", en gardant qu'il contient du Zr et du Zn. Il est recommandé de faire essai préalable de coloration avec des oxydes naturels et cycles de cuisson supérieurs à 1260 °C. La "Série CD" de couleurs peut être utilisée pour la décoration. La température recommandée de cuisson varie entre 1050°C-1260°C.

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

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

3 PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Poudre blanche
Couleur (cuit)	Blanc brillant

4. COLORIMÉTRIE * Par Minolta ChromaControl (S)

L: n.a	a: n.a	b: n.a
--------	--------	--------

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
55.9	55.7	61	66.9	609 C°	730 C°	>1000 C°

6. RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE (VOIE HUMIDE) *Données obtenues par Malvern Instruments (Master Sizer 2000)

>10μ	>25μ	>40μ	>70μ	>120μ	D50μ
59.4	27	11.6	1.6	0	13.5

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.