

FICHA TÉCNICA DE ESMALTE GRES O-301 TRANSP. ATOMIZAD

Impresa el: 19/05/2021

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Código	22270207
Nombre del Producto	ESMALTE GRES O-301 TRANSP. ATOMIZAD
Descripción	Esmalte Transparente Brillo (no contiene Zn). Pertenece a la serie de bases para alta temperatura exentas de plomo.
Aplicación	Admiten tanto la decoración como la coloración del mismo con óxidos naturales o calcinados de la Serie "P". Admiten la monococción. Pueden utilizarse indistintamente sobre pastas de gres y porcelana. La temperatura de cocción varía entre 1200-1320 °C Para más información puede visitar nuestra página https://prodesco.es/sp/tienda.asp?n1=7&n2=100&n3=28

Empresa

PRODESCO S.L.. C/ Aviación 44 46940 Manises Valencia - España	Telf 961545588 Fax 961533025 email admon@prodesco.es Web http://www.prodesco.es
-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE COMPONENTES

Análisis Químico

Li₂O		ZnO		Cr₂O₃		CaF₂	PPC	[5-10]
Na₂O	[1-5]	MnO		B₂O₃		Bi₂O₃		
K₂O	[1-5]	CdO		V₂O₅		P₂O₅		
MgO	[0-0,5]	CoO		MnO₂		BeO		
CaO	[5-10]	NiO		SiO₂	[40-80]	CeO₂		
SrO	[5-10]	Al₂O₃	[10-20]	TiO₂		CuO		
BaO	[0-0,5]	Fe₂O₃		ZrO₂		Pr₂O₃		
PbO		Sb₂O₃		SnO₂				

3 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Polvo blanco.	Índice Acidez	1,61
Estado	Sólido.	Tensión Superficial	310,22din/cm
Color(cocido)	Transparente.		
Olor			

4. COLORIMETRIA

*L=	n.d	*A=	n.d	*B=	n.d	* Por Minolta ChromaControl (S) D-65 A 10° G: O-O
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------------------------------------------------------

5. DILATOMETRIA

(25-300)	77,59 $10^{-7} C^{-1}$	Tª Transformación	522,5°C
(50-300)	76,16 $10^{-7} C^{-1}$	Tª Reblandecimiento	884°C
(300-500)	86,14 $10^{-7} C^{-1}$	Pto. Fusión	>800°C
(500-600)	117,12 $10^{-7} C^{-1}$		

* Datos obtenidos con dilatómetro BÄHR mod. DIL 801 L

6. DISTRIBUCION GRANULOMÉTRICA (VÍA HÚMEDA)

Tamaño:	>10µ	46,44%	Refracción	2,00
	>25µ	15,66%	Absorción	0
	>40µ	5,53%		
	>70µ	0,48%		
	>120µ	0%		
	d(0,5)	9,014µ		

* Datos obtenidos por Malvern Instruments (Master Sizer 2000)

7. RECOMENDACIONES SOBRE OBJETOS ESMALTADOS DESTINADOS A USO CULINARIO

Material exento de Plomo y Cadmio.

Se recomienda cocer este producto a la temperatura indicada con un ciclo de cocción lento y realizando un mantenimiento de la temperatura final.

** Si sus condiciones de trabajo, no se corresponden con las indicadas, consúltenos antes de proceder a su utilización.

Notas: n.a (no aplicable), n.d (no se dispone de información), p.n (pruebas negativas)

