FICHA TECNICA DE ENGOBE ENSP-24 ROJO TOMATE S/PB POL

Impresa el: 07/10/2019

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Código 41112304

Nombre del **Producto**

ENGOBE ENSP-24 ROJO TOMATE S/PB POL

Descripción

ENGOBE ROJO SIN PLOMO.

Compuesto de Frita. Nº CAS: 65997-18-4.

Aplicación

ENGOBE ROJO SIN PLOMO.

Compuesto de Frita. Nº CAS: 65997-18-4.

Pertenece a la gama de engobes "ENSP" (ENGOBES COLOREADOS SIN PLOMO), para su aplicación sobre

bizcocho cerámico tanto de pasta blanca como de barro rojo.

El intervalo de temperatura va desde 930°C hasta 1050°C, obteniendo el máximo desarrollo del color a 980°C.Se pueden utilizar a temperaturas más altas obteniéndose diferentes acabados. Para más información puede visitar la hoja de información https://prodesco.es/sp/tienda.asp?n1=9&n2=356

Empresa

PRODESCO S.L.. 961545588 Telf C/ Aviación 44 Fax 961533025

46940 Manises email admon@prodesco.es Valencia - España Web http://www.prodesco.es

2. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE COMPONENTES

Análisis Químico									
Li ₂ O		ZnO		Cr ₂ O ₃		CaF ₂			
Na₂O	[1-5]	MnO		B ₂ O ₃	[5-10]	Bi ₂ O ₃		Pig.	[20-40]
				4				encapsulado:	
K₂O	[1-5]	CdO		V ₂ O ₅		P ₂ O ₅		•	
MgO	[0,5-1]	CoO		MnO ₂		BeO			
CaO	[1-5]	NiO		SiO ₂	[40-80]	CeO ₂			
SrO		Al ₂ O ₃	[10-20]	TiO ₂	[0-0,5]	CuO			
BaO	[0,5-1]	Fe ₂ O ₃	[0-0,5]	ZrO ₂	• . •	Pr ₂ O ₃			
PbO	. , .	Sb ₂ O ₃		SnO ₂					

3 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Polvo rosa-rojo. **Índice Acidez** 2,26 Aspecto Tensión Superficial **Estado** Sólido. 259,61din/cm

Color(cocido) Rojo. Olor

4. COLORIMETRIA

*· OOL				
*L=	n.d	* A = n.d	*B= n.d	* Por Minolta ChromaControl (S)
				D-65 A 100 G: O-O

5. DILATOMETRIA

Ta Transformación 562.6°C (25-300) $62,6110^{-7}C^{-1}$ (50-300)Ta Reblandecimiento 777°C $62,310^{-7}C^{-1}$ >900°C (300-500)Pto. Fusión $68.5510^{-7} C^{-1}$

* Datos obtenidos con dilatómetro BÄHR mod. DIL 801 L (500-600)**107,50**10⁻⁷ *C*⁻¹

6. DISTRIBUCION GRANULOMÉTRICA (VÍA HÚMEDA)

Tamaño: >10μ	45%	Refracción	1,68
>25µ	18%	Absorción	
>40µ	7,5%		
>70µ	1,5%		
>120µ	%		
d(0,5)	10μ	* Datos o	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.

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



ideas

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