

FICHA TÉCNICA DE ENGOBE ENSP-18 A.ULTRAMAR SUSPENSIO

Impresa el: 03/12/2014

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Código	41111705
Nombre del Producto	ENGOBE ENSP-18 A.ULTRAMAR SUSPENSIO
Descripción	ENGOBE AZUL ULTRAMAR EN SUSPENSION.
Aplicación	Pertenece a la gama de engobes preparados en suspensión "ENSP" (ENGOBES COLOREADOS SIN PLOMO) , listos para su aplicación a pincel sobre bizcocho cerámico tanto de pasta blanca como de barro rojo. La temperatura de cocción aconsejable es de 980°C. Para mas información puede visitar nuestra página http://www.prodesco.es

Empresa

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

2. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE COMPONENTES

Análisis Químico

Li ₂ O	ZnO	[0-0,5]	Cr ₂ O ₃		CaF ₂	Medium:	[20-40]
Na ₂ O	MnO		B ₂ O ₃	[5-10]	Bi ₂ O ₃	Pig. Ing:	[5-10]
K ₂ O	CdO		V ₂ O ₅		P ₂ O ₅		
MgO	CoO		MnO ₂		BeO		
CaO	NiO		SiO ₂	[20-40]	CeO ₂		
SrO	Al ₂ O ₃	[1-5]	TiO ₂	[0-0,5]	CuO		
BaO	Fe ₂ O ₃	[0-0,5]	ZrO ₂		Pr ₂ O ₃		
PbO	Sb ₂ O ₃		SnO ₂				

3 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Suspensión líquida.	Índice Acidez	2,27
Estado	Líquido.	Tensión Superficial	182,19din/cm
Color(cocido)	Azul ultramar.		
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)	$67 \cdot 10^{-7} \text{ C}^{-1}$	Tª Transformación	590°C
(50-300)	$67,3 \cdot 10^{-7} \text{ C}^{-1}$	Tª Reblandecimiento	784°C
(300-500)	$72 \cdot 10^{-7} \text{ C}^{-1}$	Pto. Fusión	>800°C
(500-600)	$97 \cdot 10^{-7} \text{ C}^{-1}$		

* Datos obtenidos con dilatómetro BÄHR mod. DIL 801 L

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 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)

