

FICHA TÉCNICA DE COLORANTE CD-11 NEGRO POLVO

Impresa el: 13/05/2015

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Código	41103304
Nombre del Producto	COLORANTE CD-11 NEGRO POLVO
Descripción	COLOR DECORATIVO NEGRO con fundente incorporado totalmente exento de plomo.
Aplicación	Su aplicación se puede realizar a pincel, pistola o serigrafía. Para la decoración bajo ó sobre cubierta. La temperatura de cocción aconsejada para este color oscila de 980 a 1280°C. Con el vehículo adecuado también puede ser utilizado para la decoración en tercer fuego a temperatura 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 961545588 Fax 961533025 email admon@prodesco.es Web http://www.prodesco.es
---	--

2. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE COMPONENTES

Análisis Químico

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

3 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Negro.	Índice Acidez	2,4
Estado	Polvo.	Tensión Superficial	212,64din/cm
Color(cocido)	Color decorativo negro.		
Olor	-		

4. COLORIMETRIA

*L= 15.0	*A= 0.6	*B= 0.2	* Por Minolta ChromaControl (S) D-65 A 10° G: O-O
----------	---------	---------	--

5. DILATOMETRIA

(25-300)	10 ⁻⁷ C ⁻¹	Tª Transformación	°C
(50-300)	10 ⁻⁷ C ⁻¹	Tª Reblandecimiento	°C
(300-500)	10 ⁻⁷ C ⁻¹	Pto. Fusión	>800°C
(500-600)	10 ⁻⁷ C ⁻¹		

* Datos obtenidos con dilatómetro BÄHR mod. DIL 801 L

6. DISTRIBUCION GRANULOMÉTRICA (VÍA HÚMEDA)

Tamaño:	>10µ	%	Refracción
	>25µ	%	Absorción
	>40µ	%	
	>70µ	%	
	>120µ	%	
	d(0,5)	µ	

* 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)

