

<b>REFERENCIA</b> REFERENCE REFERENCE		<b>EGI-36/003</b>		
<b>DESCRIPCIÓN</b> DESCRIPTION DESCRIPTION	<b>TIPO</b> KIND TYPE	ENGOBE COLOR VAINILLA DE 1100°C		
	<b>APLICACIONES</b> APPLICATIONS UTILISATIONS	USO GENERAL		
<p>-SERVIDO EN LÍQUIDO -DENSIDAD DE TRABAJO EN FUNCIÓN DE LA APLICACIÓN EMPLEADA -SE SIRVE A UNA DENSIDAD ENTRE 1.400 – 1420 Kg./l. y VISCOSIDAD ADECUADA PARA ENGOBAR POR INMERSIÓN.</p>				
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b> TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
<b>PRINCIPALES COMPONENTES</b> MAIN COMPONENTS COMPOSANTS PRINCIPAUX		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	K <sub>2</sub> O	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
		SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO
		TiO <sub>2</sub>	MgO	Na <sub>2</sub> O
		COLOR AMARILLO (Zr-Si-Pr) COLOR NARANJA (Si-Zr-Cd-Se)		
<b>INTERVALO DE COCCIÓN</b> COOKING INTERVAL INTERVALLE DE CUISSON		1100°C		
<b>COEFICIENTE DE DILATACIÓN</b> THERMAL EXPANSION COEFFICIENT DE DILATATION		$\alpha(50-300)$	63.70	
		$\alpha(300-500)$	75.92	
		$\alpha(500-650)$	108.77	
<b>OBSERVACIONES</b> OBSERVATIONS OBSERVATIONS				
<p>El resultado final de los controles realizados dependerá de la forma de aplicación, de las temperaturas y ciclos de cocción, así como del soporte cerámico empleado. Los datos incluidos en esta ficha han sido obtenidos en las condiciones específicas del proceso de control de Montesa Productos Cerámicos S.A. y sólo a título informativo, no suponiendo relación contractual alguna. Antes de usar industrialmente todos los productos, deberían ser ensayados en pequeña escala bajo condiciones de trabajo normales, en caso contrario, Montesa Productos Cerámicos S.A. no se responsabiliza de los posibles daños causados.</p> <p>The final result of the controls carried out will depend on the application form, temperatures and firing cycles, as well as the ceramic support used. The data included in this sheet have been obtained under the specific conditions of the control process of Montesa Productos Cerámicos S.A. and only for information, not assuming any contractual relationship. Before industrially using all products, they should be tested on a small scale under normal working conditions, otherwise, Montesa Productos Cerámicos S.A. is not responsible for the possible damages caused.</p> <p>Le résultat final des contrôles effectués dépendra de la forme d'application, des températures et des cycles de cuisson, ainsi que du support céramique utilisé. Les données contenues dans cette fiche ont été obtenues dans les conditions spécifiques du processus de contrôle de Montesa Productos Cerámicos S.A. et seulement pour information, n'assumant aucune relation contractuelle. Avant d'utiliser industriellement tous les produits, ils devraient être testés à petite échelle dans des conditions de travail normales, sinon, Montesa Productos Cerámicos S.A. n'est pas responsable des dommages possibles causés.</p>				