

ROJO VIVO PT

FICHA TÉCNICA

Descripción: Pigmento orgánico de buena dispersión y excelente reología.

Description : Organic pigment with good dispersion and excellent rheology.

Propiedades / Properties :

Cl: PR2 (12310)	CAS : 6041-94-7	EINECS : 227-930-1
-----------------	-----------------	--------------------

Estado físico / <i>Appearance</i> : Volumen aparente / <i>Bulk volume</i> : Peso específico / <i>Specific gravity</i> :	Polvo / <i>Powder</i> 5.7 L / Kg. 1.4 g / cc. 33 g / 100 g		DIN 32212		
Estabilidad a la luz (DIN54003) <i>Lightfastness</i>	Tono Lleno / <i>Full Shade</i> 7D	1:1 TiO ₂ 4-5	1:3 TiO ₂ -		
Resistencia a la Intemperie <i>Weathering resistance (DIN 54001)</i>	1-2	-	-		
Solidez a los disolventes y reactivos <i>Fastness to solvents and reagents (BS5663:1961)</i>	Xileno / <i>Xylene</i> 1-2	White Spirit 2-3	ME K 1-2	Acido/ <i>Acid</i> (2% HCl) 4 - 5	Alcalis / <i>Alkali</i> (1% NaOH) 4-5

Aplicación en plásticos: <i>Plastic applications:</i>	PVC -	LDPE -	HDPE -	PP -	HPS -
	ABS -	PA 6.6 -	Elastomer -		

Principales Usos: <i>Main Uses:</i>	Este producto se usa principalmente para la coloración de emulsiones acuosas de baja resistencia a la intemperie y para la coloración de lápices y tintas acuosas. <i>Water Emulsions with low weather fastness and water inks. Industrial coatings, printing inks.</i>	
Otras Aplicaciones: <i>Other uses:</i>	Látex y estampación <i>textil and latex.</i>	
Máxima dosis recomendada / <i>Recommended usage</i>	15% Máximo. (dependiendo de la aplicación). 15% Maximum. (depending of the application)	

Especificaciones Técnicas: <i>Technical specifications:</i>	Fuerza colorante / <i>Tinting strength:</i>	95 -105	%	CIELab
	Color / <i>Colour</i> dE			CIELab
	Luminosidad / <i>Luminosity</i> dL	0,8		CIELab
	da*	0,8		CIELab
	db*	0,8		CIELab
	Tonalidad / <i>Shade</i> dH	0,8		CIELab
	Saturación / <i>Saturation</i> dC	0,8		CIELab

Información adicional: <i>Additional information :</i>	Instrucciones de seguridad:	Consultar etiquetado del envasado. Para más información, solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
	<i>Safety instructions :</i>	<i>Consult the labelling.</i> <i>For more information read the Material Safety Data Sheet.</i>
	Tiempo de almacenaje:	3 años, desde su recepción, en su envase original, sin abrir, a cubierto y a temperatura comprendida entre 5°C y 35°C
	<i>Storage time :</i>	<i>3 years, after reception, in its original package, sealed, indoor and in a temperature between 5 and 35 °C.</i>

Los valores indicados bajo la cabecera "Especificaciones técnicas" son los parámetros de control que el producto debe cumplir en cada lote sometidas a las tolerancias indicadas. Los valores indicados bajo la cabecera "Propiedades" son valores típicos del producto. La información contenida aquí se basa en nuestros conocimientos. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

The values indicated under "Technical specifications" are controlled parameters that the product must pass in every batch number within the indicated tolerances. The values indicated under "Properties" are typical values of the product.

The information contained in this technical data sheet is based on our state of knowledge. It refers of the product indicated and constitutes no guarantee of particular quality. It is the responsibility of the user to ensure that this information is appropriate and complete with respect to the specific use intended.