

PIGMENTO COSMÉTICO MAGENTA

FICHA TÉCNICA

Descripción: Pigmento orgánico de buena dispersión y excelente reología.

Description: Organic pigment with good dispersion and excellent rheology.

Propiedades / Properties:

CI:	PR122 (73915)	CAS : 980-26-7 / 1643-40-6	EINECS :	213-561-3
Estado físico / <i>Appearance:</i> Volumen aparente / <i>Bulk volume:</i> Peso específico / <i>Specific gravity:</i> Absorción al aceite/ <i>Oil absorption:</i> Resistencia al sobrepintado / <i>Overpainting resistance</i>		Polvo / <i>Powder</i> 6,2 L/Kg 1. 45 / cc. 72g/100g 200°C (10 min)		DIN 32212
Estabilidad a la luz (DIN54003) <i>Lightfastness</i>		Tono Lleno / <i>Full Shade</i> 7 - 8		1:1 TiO ₂ 7 - 8
Resistencia a la Intemperie <i>Weathering resistance (DIN 54001)</i>		4 - 5		1:3 TiO ₂ 7
Solidez a los disolventes y reactivos <i>Fastness to solvents and reagents(BS5663:1961)</i>		Xileno / <i>Xylene</i> 5	Butyl Acetate 5	MEK 4
			Acido/ <i>Acid</i> (2% HCl) 5	Alcalis / <i>Alkali</i> (1% NaOH) 5

Principales Usos: Main Uses:	Pintura industrial. <i>Industrial coating.</i>
Otras Aplicaciones: Other uses:	Industria del plástico <i>Plastic Industry</i>
Máxima dosis recomendada / Recommended usage level:	15% Máximo. (dependiendo de la aplicación). <i>15% Maximum. (depending of the application)</i>

	Est. T° HeatR.	PEHD	PELD	PP	PVC	PS	ELASTOMEROS/ ELASTOMERS
TLL	290	•	•	•	•	•	•
TR	290	•	•	•	•	•	•

• recomendado / recommended ○ recomendado bajo ciertas condiciones / suitable under certain conditions

Especificaciones Técnicas: Technical specifications:	Fuerza colorante / Colour strength:	95 -105	%	CIELab
	Color / Colour dE	≤ 1.0		CIELab
	Luminosidad / Luminosity dL	≤ 0.8		CIELab
	da*	≤ 0.8		CIELab
	db*	≤ 0.8		CIELab
	Tonalidad / Shade dH	≤ 0.8		CIELab
	Saturación / Saturation dC	≤ 0.8		CIELab

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