

# **HOJA TÉCNICA**

# AMARILLO LUENGONYL® ORG-ESP

Preparado de pigmento orgánico en dispersión acuosa, de excelente finura y con muy buena fluidez, siendo idóneo para sistemas tintométricos y dosificadoras automáticas.

Todos los productos de la Gama Luengonyl de Luengo Color S.L.U cumplen la normativa sobre contenido en COV's – APEO, se ajustan a la normativa EU-ECOLABEL y además la tecnología usada en su fabricación es respetuosa con el medio ambiente.

### Características físico-químicas:

Naturaleza química P. Yellow 1

Aspecto: Líquido fluido de color amarillo

% pigmento 23 %

Tamaño de partícula  $\leq 2 \square m$ 

Densidad  $1.08 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$ 

pH 8-9 aprox.

Viscosidad  $6000 \pm 2000 \text{ cps}$ 

### Resistencia y solidez:

Solidez a la luz:	5-6	(escala 1 - 8)
Solidez a la intemperie (1):	3-4	(escala 1 - 5)
Solidez a los ácidos (2):	5	(escala 1 - 5)
Solidez a los álcalis <sup>(2)</sup> :	4-5	(escala 1 – 5)
	□o Alquídica de secado al aire : 5	(escala 1 - 5)
Solidez al sobrepintado:	∐oAcetato de polivinilo:5	(escala 1 - 5)
	oPoliuretano de secado al aire:5	(escala 1 - 5)

<sup>(1)</sup> La resistencia a la intemperie y su valoración se ha hecho según la escala de grises (DIN 54001).

Estos datos son orientativos y están realizados en una pintura de máxima calidad donde existe una relación entre la emulsión y el color muy buena. Se recomiendan ensayos previos.

Ver.1 Pág.:1/2

<sup>(2)</sup> Referente a la solidez o resistencia a ácidos y álcalis, los preparados Luengonyl presentan buenas resistencias.



## AMARILLO LUENGONYL□ ORG-ESP

D			•			-		
$\mathbf{P}$	re	'n	м	$\alpha$	าก		es	•
1	L	JU	ж	u	ıa	u	CO	•

Ш	Especialmente indicado en el caso de revocos y pinturas al silicato, y para
	cualquier aplicación que requiera altas resistencias al exterior y a la intemperie.
	Miscible en cualquier proporción.
	Compatible con resinas poliméricas al agua.
	No altera la dureza del film ni la lavabilidad de las pinturas, ni procesos de
	lluvia.
	Mínima tendencia al secado y espesamiento en su envase original.
	Muy buena estabilidad de almacenamiento, y no sensibles a las heladas.
	Contiene una mínima cantidad de conservante que garantiza su duración.
	En el caso de revocos y pinturas al silicato, los pigmentos inorgánicos, de los
	cuales disponemos de una amplia gama en forma líquida lista para su uso, si
	ofrecen la garantia suficiente.
	Extraordinario poder tintóreo gracias al proceso de micronización.
	Se recomienda en procesos automáticos que se utilicen bombas dosificadoras,
	tanto de uso volumétrico como por peso.
	No producen ráfagas ni manchas en combinación con pinturas acuosas.
	Buena resistencia al sobrepintado.

#### **Aplicaciones:**

- Pinturas para interior y exterior.
- Pinturas en sistemas acuosos de tonos llenos e intensos para decoración interior y exterior.
- Pinturas al silicato, solo la gama Luengonyl recomendada.
- Selladoras y masillas base acuosa.
- Tintas de imprenta, papel, coloración de madera y procesos textiles, tintura y estampación.
- Sistemas tintométricos automáticos y semi automáticos.
- Coloración de látex y resinas sintéticas.
- Nota: para una buena resistencia a la intemperie es obligatorio mantener la concentración y relación de los ligantes utilizados.

#### **Almacenamiento:**

Para una buena conservación del producto se han de mantener los envases bien cerrados, así como en lugares frescos y secos.

La duración del preparado es de 15 meses a partir de la fecha de fabricación.

### Manipulación:

La manipulación de este producto requiere tomar las medidas de higiene en el trabajo y precauciones habituales en el empleo de productos químicos.

Ver.1 Pág.:2/2



### Presentación:

Botella 50mL Botella 100mL Botella 250mL Botella 500mL Botella 1000mL Barricas de 30 kg Barricas de 50 kg Barricas de 120 kg Containers de 1000 kg

La información aquí contenida se basa en el estado de nuestros conocimientos actuales. Luengo Color, S.L.U. no se responsabiliza de un uso inadecuado de los productos y los problemas que pudieran ocasionar. Este producto ha sido concebido exclusivamente para uso industrial.

Ver.1 Pág.:3/2