



FICHA TECNICA

FLUORESCENTE (SPRAY)

Descripción	Pintura en spray compuesta por resinas acrílicas y copolímeros de naturaleza termoplástica de elevada calidad.																												
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Colores muy vistosos y duraderos. * Excelente adherencia. * No contiene plomo ni otros metales pesados. * Puede emplearse sobre todo tipo de materiales, previa imprimación si es necesario. * Facilidad de aplicación y repintado 																												
Usos	<ul style="list-style-type: none"> * Bricolaje * Displays * Graffitis * Zonas de peligro * Manualidades * Salidas de emergencias * Etc ... 																												
Colores y tamaños	Amarillo, Verde, Rojo y Naranja 0,400 L.																												
Características técnicas	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3"><u>Composición</u></td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">Vehículo fijo</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 40%;">Acrílico termoplástico</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td></td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td></td> <td>0,98</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Secado al tacto</td> <td></td> <td>30 minutos.</td> </tr> <tr> <td>Repintado</td> <td></td> <td>1 – 2 horas.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td></td> <td>2 m² para aerosol 400 ml (según soporte)</td> </tr> <tr> <td>VOC</td> <td></td> <td>Exento</td> </tr> </table>		<u>Composición</u>			Vehículo fijo		Acrílico termoplástico	Aspecto		Mate	Densidad		0,98	Secado a 23°C			Secado al tacto		30 minutos.	Repintado		1 – 2 horas.	Rendimiento teórico		2 m ² para aerosol 400 ml (según soporte)	VOC		Exento
<u>Composición</u>																													
Vehículo fijo		Acrílico termoplástico																											
Aspecto		Mate																											
Densidad		0,98																											
Secado a 23°C																													
Secado al tacto		30 minutos.																											
Repintado		1 – 2 horas.																											
Rendimiento teórico		2 m ² para aerosol 400 ml (según soporte)																											
VOC		Exento																											
Modo de empleo	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3"><u>Condición de aplicación</u></td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">Temperatura de aplicación:</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 40%;">T° ambiente mínima 8 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>T° superficie 5 °C</td> </tr> <tr> <td>Máxima humedad relativa:</td> <td></td> <td>85 %</td> </tr> </table>		<u>Condición de aplicación</u>			Temperatura de aplicación:		T° ambiente mínima 8 °C			T° superficie 5 °C	Máxima humedad relativa:		85 %															
<u>Condición de aplicación</u>																													
Temperatura de aplicación:		T° ambiente mínima 8 °C																											
		T° superficie 5 °C																											
Máxima humedad relativa:		85 %																											

	<p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Limpiar y desengrasar bien el objeto a pintar. Colocar el envase boca abajo y agitarlo enérgicamente durante tres minutos mientras se oye el ruido del mezclador. Pinte con el envase en posición vertical en pasadas rápidas y finas a una distancia de unos 25 cm. Siempre es mejor 3 capas finas que 1 gruesa, para evitar descuelgues. Al finalizar el pintado invierta el envase y pulverice unos segundos en esta posición, hasta que deje de salir pintura por el difusor, evitando así la obstrucción de éste.</p> <p>Para un perfecto acabado y luminosidad, aplicar previamente Fondo Blanco Preparador Bruguer Spray.</p> <p>Para cualquier información adicional, consulte nuestro Servicio Técnico.</p>
--	---

Página 1 de 2

FLUORESCENTE (SPRAY)

Información adicional	Instrucción de seguridad:	<p>Consultar etiquetado del envase.</p> <p>Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p>
	Tiempo de almacenaje:	<p>36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>

Versión (mes/año): 11/23



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.



Pág. 2 de 2

Akzo Nobel Coatings, S.L.U. – C. Feixa Llarga 14-20 - 08040 Barcelona - España - Teléfono 93 484.25.00*
Sociedad Unipersonal Ins. Reg. Mer. de Barcelona, F. 78 , T. 37431, H. n° B-45052, Inscrip. 157 °,- N.I.F. B-08218158