



FICHA TÉCNICA

PINTURA METALIZADA OBJETOS ORO

Descripción	Esmalte al agua multisuperficies adecuado para dar un acabado decorativo metalizado sobre superficies de madera, metal, plástico duro, yeso, etc. en interior.																	
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Sin olor. * Secado rápido. * Alta resistencia. * Totalmente lavable. * Alta cubrición. 																	
Usos	Interior Para la decoración y protección de superficies de madera, metal, yeso, plástico, etc. en interior.																	
Colores y tamaños	Oro 0,125 L																	
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vehículo fijo</td> <td>Resina alquídica</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Listo al uso</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de útiles</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,09 ± 0,02</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 6 horas.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>16 m²/ litro.</td> </tr> <tr> <td>Valor VOC</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/d): 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 60 g/l COV.</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Resina alquídica	Dilución	Listo al uso	Limpieza de útiles	Agua	Densidad	1,09 ± 0,02	Secado a 23°C	30 min.	Repintado a 23°C	Después de 6 horas.	Rendimiento teórico	16 m ² / litro.	Valor VOC	Valor límite en UE para este producto (cat. A/d): 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 60 g/l COV .
Vehículo fijo	Resina alquídica																	
Dilución	Listo al uso																	
Limpieza de útiles	Agua																	
Densidad	1,09 ± 0,02																	
Secado a 23°C	30 min.																	
Repintado a 23°C	Después de 6 horas.																	
Rendimiento teórico	16 m ² / litro.																	
Valor VOC	Valor límite en UE para este producto (cat. A/d): 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 60 g/l COV .																	
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Útiles de Aplicación</td> <td>Brocha, Rodillo.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Listo al uso.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de útiles</td> <td>Agua.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>Entre 5 y 35°C</td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Remover enérgicamente el producto antes y durante el pintado, para evitar la sedimentación de las partículas de aluminio.</p> <p>Preparación previa</p> <p>Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</p>		Útiles de Aplicación	Brocha, Rodillo.	Disolvente	Agua	Dilución	Listo al uso.	Limpieza de útiles	Agua.	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C						
Útiles de Aplicación	Brocha, Rodillo.																	
Disolvente	Agua																	
Dilución	Listo al uso.																	
Limpieza de útiles	Agua.																	
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																	

	<p>Superficies nuevas (sin pintar) Madera, Yeso, Cemento Imprimir con Preparación Universal Acrylic (para cerrar el poro).</p> <p>Hierro Imprimir con Preparación Antioxidante Brumin.</p> <p>Metales no férreos (Aluminio, Galvanizados,..) Matizar e imprimir con Preparación Universal Acrylic o Preparación Multiuso Bruguer (para mejor adherencia).</p>
--	---

**PINTURA
METALIZ**

**ADA
PAREDES
DORADO**

	<p>Acabado</p> <p>Superficies pintadas</p>	<p>Aplicar una o dos capas de Pintura Metalizada Objetos.</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, desengrasar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Pintura Metalizada Objetos.</p> <p>Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficies nuevas.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p>
Información adicional	Instrucción de seguridad	<p>Consultar etiquetado del envase. 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>



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 standards de AkzoNobel, 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.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)
Teléfono 934 842 500

Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscip. 210

N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2



Edición 11/2023

La presente edición anula las anteriores