



FICHA TÉCNICA

PINTURA METALIZADA OBJETOS PLATA

Descripción	Esmalte sintético de acabado decorativo metalizado plata.																			
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Fácil aplicación. * Resistente a la intemperie. * Alto brillo. * Totalmente lavable. 																			
Usos	<p>Interior - Exterior</p> <p>Para la decoración y protección de superficies de metal, madera o yeso, tanto en interior como en exterior.</p> <p>Indicado para el pintado de objetos de madera o yeso con fines decorativos y de protección. También es adecuado para estructuras metálicas, puertas, depósitos, tuberías, verjas, vallas, radiadores de calefacción, chimeneas, etc.</p>																			
Colores y tamaños	Plata 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 de hidrocarburos y aceites.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Mezcla de hidrocarburos.</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Listo al uso</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de útiles</td> <td>Disolvente para Sintéticos y Grasos</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>0,97 ± 0.03</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>5 horas.</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 24 horas.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>24 m²/ litro.</td> </tr> <tr> <td>Valor VOC</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 450 g/l COV.</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Resina de hidrocarburos y aceites.	Disolvente	Mezcla de hidrocarburos.	Dilución	Listo al uso	Limpieza de útiles	Disolvente para Sintéticos y Grasos	Densidad	0,97 ± 0.03	Secado a 23°C	5 horas.	Repintado a 23°C	Después de 24 horas.	Rendimiento teórico	24 m ² / litro.	Valor VOC	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 450 g/l COV .
Vehículo fijo	Resina de hidrocarburos y aceites.																			
Disolvente	Mezcla de hidrocarburos.																			
Dilución	Listo al uso																			
Limpieza de útiles	Disolvente para Sintéticos y Grasos																			
Densidad	0,97 ± 0.03																			
Secado a 23°C	5 horas.																			
Repintado a 23°C	Después de 24 horas.																			
Rendimiento teórico	24 m ² / litro.																			
Valor VOC	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 450 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>Disolvente sintéticos y grasos.</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Listo al uso.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de útiles</td> <td>Disolvente sintéticos y grasos.</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> <p>Superficies nuevas</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Hierro / Acero</td> <td>Imprimir con Imprimación Antioxidante/Brumin.</td> </tr> <tr> <td>Madera / Yeso</td> <td>Imprimir con Imprimación Selladora/Sellatine.</td> </tr> <tr> <td>Metales no féreos (Aluminio, Galvanizados, etc.)</td> <td>Imprimir con Preparación Multiuso Bruguer.</td> </tr> </table>		Útiles de Aplicación	Brocha, Rodillo.	Disolvente	Disolvente sintéticos y grasos.	Dilución	Listo al uso.	Limpieza de útiles	Disolvente sintéticos y grasos.	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C	Hierro / Acero	Imprimir con Imprimación Antioxidante/Brumin.	Madera / Yeso	Imprimir con Imprimación Selladora/Sellatine.	Metales no féreos (Aluminio, Galvanizados, etc.)	Imprimir con Preparación Multiuso Bruguer.		
Útiles de Aplicación	Brocha, Rodillo.																			
Disolvente	Disolvente sintéticos y grasos.																			
Dilución	Listo al uso.																			
Limpieza de útiles	Disolvente sintéticos y grasos.																			
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																			
Hierro / Acero	Imprimir con Imprimación Antioxidante/Brumin.																			
Madera / Yeso	Imprimir con Imprimación Selladora/Sellatine.																			
Metales no féreos (Aluminio, Galvanizados, etc.)	Imprimir con Preparación Multiuso Bruguer.																			

PINTURA METALIZADA PAREDES DORADO

	<p>Acabado</p> <p>Aplicar 1 o 2 capas de Pintura metalizada objetos.</p> <p>Superficies pintadas</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, 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	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p> <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): 03/18



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.

