



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: none;"> <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: none;"> <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> <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 férricos (Aluminio, Galvanizados,..) Matizar e imprimir con Preparación Universal Acrylic o Preparación Multiuso Bruguer (para</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 | | | | | | | | | | | | | | | | |

PINTURA METALIZADA PAREDES DORADO

| | | |
|------------------------------|--------------------------|---|
| | Acabado | mejor adherencia). |
| | Superficies pintadas | Aplicar una o dos capas de Pintura Metalizada Objetos. 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. Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficies nuevas. Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial. |
| Información adicional | Instrucción de seguridad | Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad |
| | Tiempo de almacenaje | 36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C. |

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.

