



FICHA TÉCNICA

PINTURA RADIADORES

Descripción	Esmalte acrílico de alta calidad y acabado satinado indicado para decorar y proteger toda clase de radiadores por agua y tuberías de calefacción. Por su secado rápido, el radiador puede encenderse el mismo día.																					
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Excepcional blancura. * No amarillea. * Resistente al calor (aguanta hasta 120°C). * Sin olor. * Totalmente lavable * Secado rápido. 																					
Usos	Interior Indicado para los trabajos de protección y decoración de radiadores y tuberías. Por su rápido secado y ausencia de olor se aconseja su uso en clínicas, hospitales, quirófanos, hoteles, etc.																					
Colores y tamaños	Blanco	0,750 L																				
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Vehículo fijo</td> <td>Polímero acrílico 100%</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua.</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Satinado.</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,26 ± 0,02</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>30 minutos</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>Después de 6 horas.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>14 -17 m²/ litro</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 140 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 105 g/l COV.</td> </tr> </table>		Vehículo fijo	Polímero acrílico 100%	Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.	Disolvente	Agua.	Aspecto	Satinado.	Densidad	1,26 ± 0,02	Secado a 23°C	30 minutos	Repintado a 23°C	Después de 6 horas.		La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.	Rendimiento teórico	14 -17 m ² / litro	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 140 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 105 g/l COV.
Vehículo fijo	Polímero acrílico 100%																					
Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.																					
Disolvente	Agua.																					
Aspecto	Satinado.																					
Densidad	1,26 ± 0,02																					
Secado a 23°C	30 minutos																					
Repintado a 23°C	Después de 6 horas.																					
	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.																					
Rendimiento teórico	14 -17 m ² / litro																					
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 140 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 105 g/l COV.																					
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Útiles de aplicación</td> <td>Brocha, pistola</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Listo al uso para brocha. Para pistola diluir máximo al 10%.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</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> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Preparación previa</td> <td>Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</td> </tr> </table>		Útiles de aplicación	Brocha, pistola	Disolvente	Agua	Dilución	Listo al uso para brocha. Para pistola diluir máximo al 10%.	Limpieza de utensilios	Agua	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C	Preparación previa	Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.								
Útiles de aplicación	Brocha, pistola																					
Disolvente	Agua																					
Dilución	Listo al uso para brocha. Para pistola diluir máximo al 10%.																					
Limpieza de utensilios	Agua																					
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																					
Preparación previa	Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.																					

PINTURA RADIADORES

	<p>Superficies nuevas</p> <p>Acabado</p> <p>Superficies a repintar</p> <p><u>Observaciones</u> Si se quiere pintar en color se puede teñir con nuestro colorante líquido Emúltin</p>	<p>Aplicar previamente una capa de Preparación Universal Acrylic.</p> <p>Remuévase bien el producto antes de su utilización. Aplicar una o dos capas de Pintura Radiadores aplicándolo de forma uniforme sin repasar excesivamente.</p> <p>Si la pintura de la superficie está en buen estado, lavarlas con agua y jabón antes de aplicar el Pintura Radiadores. Si la pintura está en mal estado, deberá eliminarla totalmente y proceder como en superficies nuevas.</p>
Información adicional	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p>	<p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.</p> <p>24 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): 02/18



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.

