



FICHA TECNICA

ESMALTE RADIADORES SATINADO

Código: 825

Descripción	Esmalte acrílico de alta calidad para decorar y proteger toda clase de radiadores por agua y tuberías de calefacción																					
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Excepcional blancura. No amarillea. * Resistencia al calor. * Sin olor. * Totalmente lavable y de secado rápido. 																					
Usos	Exterior - 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	0,750L																				
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <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 (2007) 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 (2007) 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 (2007) 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: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Útiles de aplicación</td> <td>Brocha, rodillo o pistola</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Listo al uso para brocha y rodillo. Para pistola diluir máximo al 10%.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Agua o mezcla de agua y alcohol.</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: none;"> <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> <tr> <td>Superficies nuevas</td> <td>Aplicar previamente una capa de Acrylic Selladora Universal.</td> </tr> <tr> <td>Acabado</td> <td>Aplicar una o dos capas de Bruguer Radiadores aplicándolo de forma uniforme sin repasar excesivamente</td> </tr> <tr> <td>Superficies pintadas</td> <td>Si la pintura de la superficie antigua está en buen estado, lavarlas con agua y jabón antes de aplicar Bruguer Radiadores. Si la pintura antigua está en mal estado, deberá eliminar la pintura totalmente y proceder como en superficies no pintadas</td> </tr> </table>		Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola	Disolvente	Agua	Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo. Para pistola diluir máximo al 10%.	Limpieza de utensilios	Agua o mezcla de agua y alcohol.	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	Superficies nuevas	Aplicar previamente una capa de Acrylic Selladora Universal.	Acabado	Aplicar una o dos capas de Bruguer Radiadores aplicándolo de forma uniforme sin repasar excesivamente	Superficies pintadas	Si la pintura de la superficie antigua está en buen estado, lavarlas con agua y jabón antes de aplicar Bruguer Radiadores. Si la pintura antigua está en mal estado, deberá eliminar la pintura totalmente y proceder como en superficies no pintadas		
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola																					
Disolvente	Agua																					
Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo. Para pistola diluir máximo al 10%.																					
Limpieza de utensilios	Agua o mezcla de agua y alcohol.																					
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																					
Superficies nuevas	Aplicar previamente una capa de Acrylic Selladora Universal.																					
Acabado	Aplicar una o dos capas de Bruguer Radiadores aplicándolo de forma uniforme sin repasar excesivamente																					
Superficies pintadas	Si la pintura de la superficie antigua está en buen estado, lavarlas con agua y jabón antes de aplicar Bruguer Radiadores. Si la pintura antigua está en mal estado, deberá eliminar la pintura totalmente y proceder como en superficies no pintadas																					

	<u>Observaciones</u> Si se quiere pintar en color puede hacerlo con nuestro Colorante Líquido Emultín	
Información adicional	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
	Tiempo de almacenaje	24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

Versión (mes/año): 05/11



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.

