



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	<p>Interior</p> <p>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.</p> <p>Una vez curado resiste una temperatura intermitente hasta 120°C. De forma continuada, la película puede soportar una temperatura hasta 80°C.</p>	
Colores y tamaños	Blanco	0,750 L
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <p>Vehículo fijo Polímero acrílico 100%</p> <p>Pigmentos Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.</p> <p>Disolvente Agua.</p> <p>Aspecto Satinado.</p> <p>Densidad 1,26 ± 0,02</p> <p>Secado a 23°C 30 minutos</p> <p>Repintado a 23°C Después de 6 horas.</p> <p>Rendimiento teórico 14 -17 m²/ litro</p> <p>Valor COV La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.</p> <p>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.</p>	
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <p>Útiles de aplicación Brocha, pistola</p> <p>Disolvente Agua</p> <p>Dilución Listo al uso para brocha. Para pistola diluir máximo al 10%.</p> <p>Limpieza de utensilios Agua</p> <p>Temperatura de aplicación Entre 5 y 35°C</p> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas,</p>	

PINTUR RADIADORES

A

	<p>ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</p> <p>Superficies nuevas Aplicar previamente una capa de Preparación Universal Acrylic.</p> <p>Acabado 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>Superficies a repintar 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> <p><u>Observaciones</u> Dejar curar el producto antes de meterlo a temperatura. Si se quiere pintar en color se e teñir con nuestro colorante líquido Emultín puede</p>
<p>Información adicional</p>	<p>Instrucción de seguridad Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.</p> <p>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.</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, Inscric. 210

N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2

