



## FICHA TECNICA

### FERRODECOR BRILLANTE

Código: 005

<b>Descripción</b>	Esmalte sintético brillante de aspecto cremoso a base de resinas alquídicas.	
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Antioxidante.</li><li>* No necesita imprimación.</li><li>* No contiene Plomo.</li><li>* Bajo olor.</li><li>* Fácil y limpio de aplicar.</li><li>* No gotea.</li><li>* Secado rápido.</li><li>* Elevado brillo</li><li>* Alta resistencia al exterior.</li></ul>	
<b>Usos</b>	<b>Exterior - Interior</b> Para la decoración y protección contra la oxidación, tanto en exteriores como en interiores de todo tipo de superficies de hierro y acero.: barandillas, rejas, puertas, muebles de jardín, etc. Su propiedad antioxidante permite la aplicación del producto directamente sobre el hierro o el acero sin necesidad de imprimación	
<b>Colores y tamaños</b>	Ver carta vigente Todos los colores: 0,750L Blanco y Negro: 0,375L; 0,750L; 4L Perla Oscuro y Rojo Carruajes: 0,750L; 4L	
<b>Características técnicas</b>	<u>Composición</u> Vehículo fijo Pigmentos  Disolvente Aspecto Densidad Secado a 23°C Repintado a 23°C Rendimiento teórico Valor COV	Resinas alquídicas especiales. Dióxido de Titanio y pigmentos sin plomo y protectores contra la oxidación. Hidrocarburos alifáticos de bajo olor Brillante  3 - 4 horas Entre 18 y 24 horas. 13 - 15 m <sup>2</sup> / litro. Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/i</b> ): <b>600 g/l</b> (2007) <b>500 g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>470 g/l</b> COV.
<b>Modo de empleo</b>	<u>Condición de aplicación</u> Útiles de aplicación Disolvente Dilución Limpieza de utensilios Temperatura de aplicación  <u>Sistema de aplicación</u> Preparación previa  Superficies nuevas	Brocha Disolvente para sintéticos y grasos o White Spirit. No precisa, listo al uso Disolvente para sintéticos o Limpiador Multiuso. Entre 5 y 35°C  Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc.  <b>Hierro / Acero</b> Aplicar directamente Ferrodecor Brillante. Si se desea potenciar o aumentar su poder antioxidante para obtener mayor protección aplicar previamente una capa de Imprimación antioxidante Brumin.  <b>Metales no férreos</b>

	<p>Acabado</p> <p>Superficies pintadas</p> <p><u>Observaciones</u> Si fuese necesaria su aplicación a pistola diluir con Disolvente Bruguer para sintéticos y grasos. Por su aspecto cremoso puede dar la sensación que aún esté espeso, prescindir del aspecto y aplicar. Una dilución excesiva puede provocar descolgados y falta de poder cubriente</p>	<p>Imprimir con Preparación Multiuso Bruguer. (Aluminio, Galvanizados, etc.).</p> <p>En superficies al exterior aplicar un mínimo de dos capas de Ferrodecor Brillante.</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Ferrodecor Brillante. 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</p>
<p><b>Información adicional</b></p>	<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>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): 07/06



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.

