



FICHA TECNICA

PREPARACIÓN HIERRO Secado Rápido

Descripción	Preparación para hierro o acero que facilita la adherencia de las capas posteriores de pintura.																						
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Rápido secado. * Excelente adherencia. * Fácil aplicación. * Gran dureza. * Puede ser repintado con esmaltes sintéticos o al clorocaucho. 																						
Usos	<p>Interior - Exterior</p> <p>Indicado como imprimación en superficies de hierro y acero, tales como, maquinaria en general, vallas, rejas, etc.</p> <p>Su rápido secado lo hace especialmente indicado para la protección de los trabajos de cerrajería y que estos puedan ser manipulados en poco tiempo.</p>																						
Colores y tamaños	Rojo y Gris 0,750 L; 4 L																						
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vehículo fijo</td> <td>Resinas alquídicas modificadas</td> </tr> <tr> <td>Pigmentos</td> <td>Dióxido de Titanio y otros óxidos seleccionados.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Hidrocarburos alifáticos y aromáticos.</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Satinado</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,45 ± 0,05 según color</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>30 minutos</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>6-18 horas.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Después de 6 horas con esmaltes sintéticos.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Después de 18 horas con esmaltes de clorocaucho.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>12 m²/ litro.</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 480 g/l COV.</td> </tr> </table>	Vehículo fijo	Resinas alquídicas modificadas	Pigmentos	Dióxido de Titanio y otros óxidos seleccionados.	Disolvente	Hidrocarburos alifáticos y aromáticos.	Aspecto	Satinado	Densidad	1,45 ± 0,05 según color	Secado a 23°C	30 minutos	Repintado a 23°C	6-18 horas.		Después de 6 horas con esmaltes sintéticos.		Después de 18 horas con esmaltes de clorocaucho.	Rendimiento teórico	12 m ² / litro.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 480 g/l COV.
Vehículo fijo	Resinas alquídicas modificadas																						
Pigmentos	Dióxido de Titanio y otros óxidos seleccionados.																						
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos y aromáticos.																						
Aspecto	Satinado																						
Densidad	1,45 ± 0,05 según color																						
Secado a 23°C	30 minutos																						
Repintado a 23°C	6-18 horas.																						
	Después de 6 horas con esmaltes sintéticos.																						
	Después de 18 horas con esmaltes de clorocaucho.																						
Rendimiento teórico	12 m ² / litro.																						
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 480 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 o Pistola aerográfica o airless</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Disolvente Bruguer E-5150 (Clorocaucho).</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>Para brocha y rodillo diluir máximo al 5%</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Disolvente Bruguer E-5150 (Clorocaucho).</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>Preparación previa</p> <p>Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, grasas, ceras y sin óxido antes de proceder a la aplicación del producto.</p> <p>Remuévase bien el producto hasta que sea homogéneo.</p>	Útiles de aplicación	Brocha, Rodillo o Pistola aerográfica o airless	Disolvente	Disolvente Bruguer E-5150 (Clorocaucho).	Dilución	Para brocha y rodillo diluir máximo al 5%	Limpieza de utensilios	Disolvente Bruguer E-5150 (Clorocaucho).	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C												
Útiles de aplicación	Brocha, Rodillo o Pistola aerográfica o airless																						
Disolvente	Disolvente Bruguer E-5150 (Clorocaucho).																						
Dilución	Para brocha y rodillo diluir máximo al 5%																						
Limpieza de utensilios	Disolvente Bruguer E-5150 (Clorocaucho).																						
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																						

PREPARACIÓN HIERRO Secado Rápido

	<p>Superficies nuevas (sin pintar) Aplicar una o dos capas de Preparación para Hierro Secado Rápido, procurando que toda la superficie quede bien cubierta, vigilando en especial los ángulos, rincones y demás partes de difícil acceso.</p> <p>Una vez seca, aplicar la pintura de acabado en el color escogido.</p> <p>Superficies pintadas Eliminar la pintura antigua en mal estado, eliminar el óxido y parchear las zonas reparadas con Preparación para Hierro Secado Rápido.</p> <p>Las superficies que deban ser expuestas al exterior deberá aplicarse un mínimo de dos capas y se procederá al acabado antes de un mes.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p>
Información adicional	<p>Instrucción de seguridad Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.</p> <p>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.</p>

Versión (mes/año): 12/15



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.

