



FICHA TECNICA

PREPARACIÓN MULTIUSO

Código: 041

Descripción	Imprimación de uso universal de secado al aire, basada en resina de copolímeros vinílicos.																						
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">* Excelente adherencia sobre galvanizado, aluminio, cobre zinc, PVC plásticos rígidos, melamina, fórmica®, etc.* Muy buen poder cubriente.* Muy buena nivelación.* Secado rápido																						
Usos	Exterior - Interior Como fondo de adhesión sobre soportes de difícil adherencia, para la aplicación posterior con esmaltes sintéticos y acrílicos.																						
Colores y tamaños	Colores según carta vigente. 0,375L ; 0,750L; 2,5L																						
Características técnicas	<table border="0"><tr><td><u>Composición</u></td><td></td></tr><tr><td>Vehículo fijo</td><td>Resina de copolímero vinílico</td></tr><tr><td>Pigmentos</td><td>Pigmentos orgánicos e inorgánicos seleccionados e inhibidores de corrosión</td></tr><tr><td>Disolvente</td><td>Hidrocarburos aromáticos.</td></tr><tr><td>Aspecto</td><td>Semi-mate.</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>Entre 1,28 y 1,31 según color</td></tr><tr><td>Secado a 23°C</td><td>45 minutos.</td></tr><tr><td>Repintado a 23°C</td><td>Después de 18 - 24 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>10 - 12 m²/ litro l</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 495 g/l COV.</td></tr></table>	<u>Composición</u>		Vehículo fijo	Resina de copolímero vinílico	Pigmentos	Pigmentos orgánicos e inorgánicos seleccionados e inhibidores de corrosión	Disolvente	Hidrocarburos aromáticos.	Aspecto	Semi-mate.	Densidad	Entre 1,28 y 1,31 según color	Secado a 23°C	45 minutos.	Repintado a 23°C	Después de 18 - 24 horas.		La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.	Rendimiento teórico	10 - 12 m ² / litro l	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 495 g/l COV.
<u>Composición</u>																							
Vehículo fijo	Resina de copolímero vinílico																						
Pigmentos	Pigmentos orgánicos e inorgánicos seleccionados e inhibidores de corrosión																						
Disolvente	Hidrocarburos aromáticos.																						
Aspecto	Semi-mate.																						
Densidad	Entre 1,28 y 1,31 según color																						
Secado a 23°C	45 minutos.																						
Repintado a 23°C	Después de 18 - 24 horas.																						
	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.																						
Rendimiento teórico	10 - 12 m ² / litro l																						
Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 495 g/l COV.																						
Modo de empleo	<table border="0"><tr><td><u>Condición de aplicación</u></td><td></td></tr><tr><td>Útiles de aplicación</td><td>Brocha, rodillo o pistola</td></tr><tr><td>Disolvente</td><td>Disolvente Bruguer E-5150.</td></tr><tr><td>Dilución</td><td>Listo al uso para brocha y rodillo, para pistola diluir convenientemente, dependiendo del tipo de pistola y boquilla.</td></tr><tr><td>Limpeza de utensilios</td><td>Disolvente Bruguer E-5150 o Disolvente Bruguer Nitrocelulósico Universal</td></tr><tr><td>Temperatura de aplicación</td><td>Entre 5 y 35°C</td></tr><tr><td><u>Sistema de aplicación</u></td><td></td></tr><tr><td>Preparación previa</td><td>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.</td></tr><tr><td>Superficies nuevas</td><td>Aplicar una o dos capas de Preparación Multiuso, procurando que toda la superficie quede bien cubierta, vigilando en especial los ángulos, rincones y demás partes de difícil acceso y luego aplicar el producto de acabado el tiempo de secado entre capa y capa.</td></tr></table>	<u>Condición de aplicación</u>		Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola	Disolvente	Disolvente Bruguer E-5150.	Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo, para pistola diluir convenientemente, dependiendo del tipo de pistola y boquilla.	Limpeza de utensilios	Disolvente Bruguer E-5150 o Disolvente Bruguer Nitrocelulósico Universal	Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C	<u>Sistema de aplicación</u>		Preparación previa	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.	Superficies nuevas	Aplicar una o dos capas de Preparación Multiuso, procurando que toda la superficie quede bien cubierta, vigilando en especial los ángulos, rincones y demás partes de difícil acceso y luego aplicar el producto de acabado el tiempo de secado entre capa y capa.				
<u>Condición de aplicación</u>																							
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o pistola																						
Disolvente	Disolvente Bruguer E-5150.																						
Dilución	Listo al uso para brocha y rodillo, para pistola diluir convenientemente, dependiendo del tipo de pistola y boquilla.																						
Limpeza de utensilios	Disolvente Bruguer E-5150 o Disolvente Bruguer Nitrocelulósico Universal																						
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C																						
<u>Sistema de aplicación</u>																							
Preparación previa	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.																						
Superficies nuevas	Aplicar una o dos capas de Preparación Multiuso, procurando que toda la superficie quede bien cubierta, vigilando en especial los ángulos, rincones y demás partes de difícil acceso y luego aplicar el producto de acabado el tiempo de secado entre capa y capa.																						

	Superficies pintadas	Eliminar la pintura antigua en mal estado 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.
	<u>Observaciones</u>	Cuando se deba repintar con pinturas que contengan disolventes aromáticos se deberá esperar un mínimo de 48 horas. Para asegurar la adherencia en las superficies de galvanizado, es conveniente que estas permanezcan en el exterior sin pintar durante el tiempo necesario hasta que desaparezca el brillo metálico. La aplicación sobre madera y derivados así como sobre hierro y acero solo está indicada para interiores o exteriores cubiertos.
Información adicional	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
	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.

Versión (mes/año): 01/10



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.

