

VERSIONES ACABADO	OPACIDAD	NORMA
JL-05M375	MUY OPACO	NF P 92-501
JL-25M375	OPACO	NF P 92-501 e EN 13501/EN 9239
JL-80M375	SEMIBRIL.	NF P-92-501

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL CICLO:				
Ciclo certificado de clase BFL-s1 según EN 13501/EN 9239 y clase M1 de Reacción al Fuego según NF P 92-501				
Certificación n° 235/13-fl del 31/05/2013 (EN) y n° RA11-0134 del 21/11/2011 (NF)				
<b>USO RECOMENDADO:</b>	Pavimentos (EN) y suelo/pared/techo (NF)		Todo tipo de madera para interiores	
Pavimentos de roble adheridos (EN) y contrachapado de clase M1 (NF)				
<b>MÉTODO DE APLICACIÓN:</b>	pistola		cortina	
<b>PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:</b>	Dilute up to a maximum of 40% with DF-M002 thinner			
<b>Características químico-físicas (23 °C):</b>	<b>Residuo sólido (%)</b>	<b>Peso específico (g/cm3)</b>	<b>Viscosidad (s)</b>	<b>Pot-life</b>
JL-XXM375	27	0,920	DIN 4 = 28"± 3	16 ore
AF---M666	36	0,940	-	-
FC---M070	100	1,400	-	-
Indicaciones generales sobre el ciclo: Secado a 20 °C y HR% entre 45 y 65: 120 g/m2:				
Secado al polvo 15 minutos	Manejable 40 minutos	Lijable 3 horas	Repintado 3 horas	
Apilable 3 horas	Transitable 24 horas			

**SISTEMA DE APLICACIÓN para obtener la clase BFL-s1 de Reacción al Fuego según EN 9239 y la clase M1 de Reacción al Fuego según NF P 92-501**

<b>Preparación del soporte de madera:</b>	Limpiar la superficie y pulirla con lija 240 -280 para eliminar los antiguos tratamientos presentes.			
<b>Preparación del fondo y acabado para la aplicación:</b>	<b>Mezcla a peso para obtener la clase BFL-s1 - EN 9239:</b>	<b>Fondo Acabado Transp.</b>	<b>JL-XXM375</b>	<b>100%</b>
		<b>Aditivo antillama</b>	<b>AF---M666</b>	<b>20%</b>
		<b>Catalizador</b>	<b>FC---M070</b>	<b>10%</b>
	<b>Mezcla a peso para obtener la clase M1 - NF P 92-501:</b>	<b>Fondo Acabado Transp.</b>	<b>JL-XXM375</b>	<b>100%</b>
<b>Catalizador</b>		<b>FC---M070</b>	<b>10%</b>	
<b>Preparación del fondo y acabado para la aplicación:</b>	Diluir hasta un 40% como máximo con diluyente DF---M002 teniendo en cuenta que es necesario recalcular la cantidad de producto que se ha de aplicar en función de la dilución			
<b>Aplicación de los productos</b>	Aplicar una mano de fondo acabado transparente JL-XXM375 con gramaje de 120 g/m2. Dejar secar 3 horas como mínimo y pulir ligeramente con lija 320. Aplicar una mano de fondo acabado transparente JL-XXM375 con gramaje de 120 g/m2. Cantidad total a aplicar: 240 g/m2.			

### MANTENIMIENTO

Para la limpieza y el cuidado de las superficies pintadas con ciclos ignífugos se recomienda utilizar un paño húmedo y detergentes neutros. Secar a fondo la superficie al terminar de limpiarla. Para garantizar la certificación del objeto tratado se recomienda controlar de manera periódica el estado de la película de pintura y restablecer el soporte si es necesario, aplicando las mismas cantidades homologadas.

### NOTAS Y ADVERTENCIAS

Es posible aumentar la dureza superficial del producto, la tenacidad de la película y su resistencia a la eliminación aumentando la cantidad de catalizador FC---M070 al 20%. En este caso, el tiempo de secado aumenta y la película seca presenta un grado de brillo ligeramente superior. También el pot life será ligeramente más corto. En caso de aplicación sobre madera blanqueada, esperar al menos 48 h desde el tratamiento de blanqueamiento. El producto es resistente al amarilleo. Aún así, se recomienda añadir al producto un 3 - 5 % de absorbedor UV AF---M900 en aquellos casos en los que sea necesario proteger el soporte contra el amarilleo (maderas claras o blanqueadas). Utilizar el producto respetando las cantidades de aplicación recomendadas: al igual que el resto de fondos-acabados, en aquellos casos en que una vez aplicada la última mano no se hayan alcanzado los gramajes recomendados o cuando se utilice como mano de acabado en ciclos con poro cerrado, es posible que se verifique un afloramiento irregular del opacificante (estructura de celdas). No caduca. Tras un largo periodo de almacenamiento comprobar si se han depositado sedimentos en el fondo de la lata y homogeneizar bien el producto antes de usarlo. La información y los datos contenidos en este boletín técnico corresponden a los conocimientos más avanzados disponibles en la actualidad. Es responsabilidad del usuario comprobar que el producto sea el adecuado para sus necesidades en función de los soportes utilizados y de las herramientas y las condiciones ambientales de aplicación.

