



Distribuidor Oficial

## PINTURA PROTECFLAM

<b>COLOR</b>	<b>BLANCO</b>		
<b>DENSIDAD</b>	<b>1,31 Kg/ltr.</b>		
<b>SÓLIDOS (% peso)</b>	<b>74% (En Volumen 72%)</b>		
<b>CLASIFICACIÓN</b>	<b>R según Norma NE 13381 4:2005</b>		
<b>RENDIMIENTO</b>	<b>Para 500 micras 1 Kg/m<sup>2</sup></b>		
<b>VISCOSIDAD</b>	<b>Tixotrópica. Al agitar 15.000-20.000 cps.</b>		
<b>ACCIÓN</b>	<b>Aislante térmico para estructuras metálicas de acero por acción intumescente de la pintura, a temperaturas superiores a 300°C. La estructura porosa formada de baja conductividad térmica impide la propagación del calor derivado del fuego en un incendio.</b>		
<b>COMPUESTOS VOLÁTILES</b>	<b>24%</b>		
<b>IMPRIMACIÓN</b>	<b>Capa anticorrosiva de 40 micras y calificación M-1, según Norma UNE 23727, tipo fosfato de zinc o similar.</b>		
<b>TIEMPO DE SECADO Y/O REPINTADO</b>	<b>200 micras</b>	<b>12 horas</b>	
	<b>400 micras</b>	<b>24 horas</b>	
<b>TEMPERATURA</b>	<b>5-35°C</b>		
<b>HUMEDAD RELATIVA</b>	<b>Inferior a 85%</b>		
<b>SUPERFICIE</b>	<b>Los perfiles de acero deben estar limpios, secos y libres de óxidos o sustancias mal adheridas.</b>		
<b>APLICACIÓN</b>		<b>Espesor en micras por capa</b>	
	<b>Airless</b>	<b>400 micras</b>	
	<b>Rodillo</b>	<b>300 micras</b>	
	<b>Brocha</b>	<b>200 micras</b>	
<b>CANTIDAD A APLICAR</b>	<b>En función de la masividad (perímetro/sección) del perfil, el tiempo de resistencia necesario y la tabla de resultados "R"-masividades-espesores.</b>		
<b>EQUIPO DE APLICACIÓN</b>		<b>Presión</b>	<b>Relación compresión</b>
	<b>Airless</b>	<b>150 Kg/cm<sup>2</sup></b>	<b>50 : 1</b>
	<b>Pulverizar con aire</b>	<b>3 Kg/cm<sup>2</sup></b>	<b>-----</b>
			<b>Salida orificio</b>
			<b>0,5 – 1 mm</b>
			<b>1 – 3 mm</b>



## PINTURA PROTECFLAM

<b>ENVASES</b>	5 Kg. y 25 Kg.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Deben almacenarse en lugar seco y cerrado, alejado de fuentes de calor o luz solar directa. Se recomienda no utilizar la pintura pasado un año de su fabricación.
<b>SEGURIDAD</b>	<p>La aplicación por airless no debe realizarse en recinto cerrado. La ventilación es imprescindible para la seguridad y la evaporación y secado de la pintura en cada capa.</p> <p>Hay que evitar que la pintura entre en contacto con la piel y los ojos, y la inhalación del vapor durante la pulverización con pistola.</p> <p>Debe utilizarse equipo respiratorio de protección, gafas de seguridad contra salpicaduras de líquido y guantes de pvc o goma impermeables.</p>



Distribuidor Oficial

Globalpaint coatings S. L. Pol. Ind. Las Arenas, calle M, parcela K4. CP 10910 Malpartida de Cáceres (Caceres). Tlf: +34 927 278 205