



FICHA TECNICA

ANTICALÓRICA (SPRAY)

Descripción	Pintura en spray compuesta por resinas de Titanato polibutilo y pigmentos termoestables exentos de plomo, especiales para la preparación de pinturas que tengan una gran resistencia a temperaturas hasta 600° C					
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">* Buen endurecimiento.* Buena flexibilidad.* Excelente adherencia* No contiene plomo ni otros metales pesados.* Durabilidad del brillo y el color* Facilidad de aplicación y repintado.* Termoestabilidad* Resistencia a temperaturas elevadas hasta 600° C* Adhiere perfectamente sobre las pinturas utilizadas en la fabricación de materiales anticalóricos.					
Usos	Se recomienda especialmente para piezas sometidas a diferentes estadios de choque térmico. <ul style="list-style-type: none">* Barbacoas* Chimeneas* Bloques de motor* Estufas* Calderas* Tubos de escape					
Colores y tamaños	Negro; Aluminio	0,400 L				
Características técnicas	<u>Composición</u> <table><tr><td>Aspecto</td><td>Mate</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>29 % en peso ± 2 – Aluminio 0,95-0,97 (Negro-Aluminio)</td></tr></table> <p>Secado a 23°C Secado al tacto 60' minutos.</p> <p>Rendimiento teórico 2 m² para aerosol 400 ml (según soporte)</p> <p>VOC Exento</p>		Aspecto	Mate	Densidad	29 % en peso ± 2 – Aluminio 0,95-0,97 (Negro-Aluminio)
Aspecto	Mate					
Densidad	29 % en peso ± 2 – Aluminio 0,95-0,97 (Negro-Aluminio)					
Modo de empleo	<u>Condición de aplicación</u> <table><tr><td>Temperatura de aplicación</td><td>T° ambiente mínima 8 °C T° superficie 5 °C</td></tr><tr><td>Máxima humedad relativa</td><td>85 %</td></tr></table> <u>Sistema de aplicación</u> <p>Limpiar y desengrasar bien el objeto a pintar. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres. Colocar el envase boca abajo y agitarlo enérgicamente durante 3 minutos mientras se oye el ruido del mezclador.</p> <p>Pinte con el envase en posición vertical en pasadas rápidas y finas a una distancia de unos 25 cm. en intervalos de 2 minutos. Dejar secar una hora y después calentar el objeto pintado durante aproximadamente 1 hora (160°C) para que se endurezca la pintura.</p>		Temperatura de aplicación	T° ambiente mínima 8 °C T° superficie 5 °C	Máxima humedad relativa	85 %
Temperatura de aplicación	T° ambiente mínima 8 °C T° superficie 5 °C					
Máxima humedad relativa	85 %					

ANTICALÓRICA (SPRAY)

	<p>Siempre es mejor 3 capas finas que una gruesa, para evitar descuelgues y aumentar la resistencia a altas temperaturas.</p> <p>Al finalizar el pintado invierta el envase y pulverice unos segundos en esa posición, hasta que deje de salir pintura por el difusor, evitando así la obstrucción de éste.</p> <p>Para cualquier información adicional, consulte a nuestro Servicio Técnico.</p> <p>No utilizar sobre los materiales que tengan contacto directo con los alimentos.</p>				
Información adicional	<table><tr><td>Instrucción de seguridad</td><td>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</td></tr><tr><td>Tiempo de almacenaje</td><td>36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</td></tr></table>	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.
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): 07/16



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.

