



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: PINTURA ANTICALÓRICA NEGRA EN SPRAY

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS.

ENVASE:	520 c.c. – 270 c.c.
CONTENIDO:	400 ml. – 200 ml.
RENDIMIENTO TEÓRICO:	De 1,6 m ² a 1.8 m ² De 0.8 m ² a 0.9 m ²
DENSIDAD:	0.98 ± 0.03 grs./ml.
SOLIDOS EN %:	45% ± 3
ESPESOR RECOMENDADO:	25/30 micras.
ASPECTO:	Negro Mate.
TIPO DE RESINA:	Silicona Modificada.
PRESECADO a 20 °C:	De 5 a 15 minutos. Al tacto
SECADO FORZADO A 140-160°C:	15 – 20 minutos.
RESISTENCIA AL CALOR:	+ 600°C.
PRESION:	4,8 Kgs./cm ² a 20° C.
PROPELENTE:	Eter dimetilico.

* COV < 840gr./lt. Según R.D. 227/2006.

APLICACIÓN: Producto para pintar cualquier objeto o pieza que deba soportar altas temperaturas: barbacoas, bloques de motor, tubos de escape, estufas, calderas, radiadores...

INSTRUCCIONES DE USO: La superficie a pintar debe estar limpia y seca, eliminar el oxido si lo hubiese. Agite el envase hasta despues de un minuto de empezar a oirse el ruido del mezclador. Pinte con el envase en posición vertical en pasadas rapidas y finas a una distancia de 30 cm aprox. Deje secar cada capa unos 3 minutos. Evite pintar a pleno sol y en locales muy frios y polvorientos.

PRECAUCIONES: Inflamable. Recipiente a presión. Proteger de los rayos solares y no exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No perforar ni incinerar, incluso después de su uso. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Mantengase alejado de cualquier fuente de chispas. No fumar, mantengase fuera del alcance de los niños. Usar mascarilla. Utilizar en lugares ventilados. No contiene plomo ni metales pesados.

FELTON SPRAY, S.L.

Avda. Can Sucarrats, 102 · Pol. Ind. Cova Solera · 08191 RUBI (Barcelona)
Tel.: 93 588 30 61 · Fax: 93 588 30 60 · e-mail: felton@felton.es · <http://www.felton.es>
Registro Mercantil de Barcelona, Tomo 23324, Folio 95, Hoja B-51003, Inscripción Sexta – N.I.F. B-08907032