



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: PLATA LLANTAS

ESMALTE ACRILICO ESPECIAL LLANTAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ENVASE:	270 c.c. en aerosol.
CONTENIDO:	200 ml.
LIGANTE:	Acrílico/Celulósico
DENSIDAD:	0.91 ± 0.03 kg/Lt.
VISCOSIDAD:	37" ± 2 CF2 a 20°C.
SECADO AL TACTO:	De 6' a 8' a 20°C.
SECADO TOTAL:	12 horas a 20 °C
RENDIMIENTO:	De 1,5 m ² a 2m ²
ASPECTO:	Metalizado gris aluminio
PRESIÓN:	4,8 ± 2 Bar a 20°C.
PROPELENTE:	Eter dimetílico.

* COV < 840 gr./lt. según RD. 227/2006

USOS RECOMENDADOS: Ideal para el pintado de llantas y cubrellantas.

PROPIEDADES: Buena adherencia sobre metales y gran variedad de plásticos. Protege las superficies metálicas contra la corrosión. Permite el repintado con otros acabados.

INSTRUCCIONES DE USO: Limpie y desengrase bien el objeto a pintar. Agite el envase fuertemente en posición invertida hasta después de un minuto de empezar a oírse el ruido del mezclador.

Pinte con el envase en posición vertical en pasadas rápidas y finas a una distancia de 30 cm. Evite pintar a pleno sol y en locales muy fríos o polvorientos.

Al finalizar el pintado, invierta el bote y pulverice unos segundos en esta posición.

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

