



FÁBRICA DE PINTURAS, ESMALTES,  
LACAS Y BARNICES  
Ctra. Nacional, 301 – km. 212,800  
Telf: 0034 967 44 07 12 / 967 44 00 16  
Fax: 0034 967 44 28 19  
E-mail: [macy@pinturas-macy.com](mailto:macy@pinturas-macy.com)  
Web: [www.pinturas-macy.com](http://www.pinturas-macy.com)  
02630 LA RODA (AB) ESPAÑA

## MULTIUSOS 4x4

### DESCRIPCIÓN:

Imprimación en base a polímeros especiales y pigmentos anticorrosivos. Se caracteriza por su buena adherencia sobre diversos materiales férricos y no-férricos, como hierro, madera, galvanizado, zinc, aluminio, aleaciones de metales ligeros, PVC rígido, etc.

Se aplica fácilmente a brocha, rodillo o pistola y puede ser repintado con cualquier tipo de pintura (Sintética, Clorocaucho, Epoxi, Poliuretano, etc.) transcurridas 24 horas después de su aplicación.

### SE APLICA SOBRE:

Debido a su versatilidad, está indicada para todo tipo de materiales de construcción.

### CARACTERÍSTICAS:

Color	Blanco
Densidad a 25°C	1.50 +/- 0.05 kg/l.
Viscosidad a 20°C	150 +/- 10 seg. CF4
Tiempo de secado al tacto	1 hora
Tiempo de secado total	2 horas
Tiempo para repintar	24 horas / con PU 48 h
Brillo (24 horas)	Satinada
Rendimiento	7 - 9 m <sup>2</sup> /litro
Resistencia a la Niebla salina	> 250 horas

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Los envases deben ser homogeneizados previamente a la utilización de la pintura. El soporte a pintar debe estar limpio, exento de óxido, grasa u otros materiales extraños. En el caso de galvanizados y PVC es recomendable un ligero lijado, si ello no es posible se efectuará una limpieza con solución amoniaca.

Para su dilución se utilizará DISOLVENTE SINTÉTICO MACY; otros disolventes pueden provocar una coagulación irreversible del producto.



FÁBRICA DE PINTURAS, ESMALTES,  
LACAS Y BARNICES  
Ctra. Nacional, 301 – km. 212,800  
Telf: 0034 967 44 07 12 / 967 44 00 16  
Fax: 0034 967 44 28 19  
E-mail: [macy@pinturas-macy.com](mailto:macy@pinturas-macy.com)  
Web: [www.pinturas-macy.com](http://www.pinturas-macy.com)  
02630 LA RODA (AB) ESPAÑA

Aplicación a pistola airless	5% de disolvente
Aplicación a brocha:	5% de disolvente
Aplicación a rodillo:	0 - 5% de disolvente

#### **OBSERVACIONES:**

MULTIUSO 4 x 4 puede utilizarse sobre otros materiales no mencionados aquí, sin embargo recomendamos efectuar ensayos de adherencia antes de su utilización.

#### **Contenido en COV**

**2004/42/IIA (i) (600/500) máx. COVs 500 g/l.**

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia quedan sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio, y a menos que se hayan tomado otros específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumirán otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos e indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones.