



Tarro por **400 ml** disponible en:

PM01 Negro Brillante	PM02 Negro Mate	PM03 Blanco Brillante
PM04 Blanco Mate	PM05 Transparente	PM06 Plateado
PM07 Rojo Brillante	PM08 Azul Diamante	PM09 Verde Fresco
PM10 Amarillo Ocre	PM11 Café Madera	PM12 Oro Cadillac
PM13 Cromado	PM14 Naranja	PM15 Transparente Mate
PM16 Anticorrosivo Blanco	PM17 Anticorrosivo Gris	PM18 Bronce
PM19 Anticorrosivo Marrón	PM20 Negro Alta Temperatura	PM21 Amarillo Fluorescente
PM22 Naranja Fluorescente	PM23 Verde Fluorescente	

NORMAL IVA incluido

ANTICORROSIVO IVA incluido

FLUORESCENTE IVA incluido

ORO CADILAC IVA incluido

CROMADO IVA incluido

ALTA TEMPERATURA IVA incluido



FICHA TÉCNICA AEROSOL

400 ml / 280 g / 10 oz

COMPOSICIÓN

Nombre del ingrediente	CAS No.	Contenido (peso %)	Riesgo de Salud
Acrylic resin	79-10-7	15-20	Leve
Ethyl acetate	141-78-6	25-30	Leve
N-butyl acetate	123-86-4	15-20	Leve
Dimethyl ether	115-10-6	25-30	Leve
2-butoxyethanol	11-76-2	1-2	Leve
Methylal	109-87-5	1-5	Leve
Ingredientes No peligrosos	Ninguno	5-15	Leve

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Como el producto es un **AEROSOL**, es un contenedor de aerosoles sin propiedades potenciales, siempre y cuando en el contenedor se observen las advertencias. Se aplican detalles a la fase líquida del producto (el gas propelente se evapora de inmediato):

Apariencia	Color
Olor	Aerosol
VOC contenido	Menos del 50% (peso porcentual, DME no es VOC como US regulaciones)
PH	No Aplicable
Punto de ebullición	> 60°C
Punto de fusión	< -20°C
Punto de inflamabilidad	Nominalmente 0°C
Auto inflamabilidad	Desconocido para la mezcla
Propiedades explosivas	Ninguna
Propiedades comburentes	Ninguna
densidad relativa	1.02 kg/m3
Solubilidad	No soluble en agua. Re-dispersables en disolventes o cetonas aromáticas

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este se relaciona sólo con el contenido. Ver disposición.

El producto se evapora rápidamente al aire.

Un líquido de color, de fácil absorción, se evapora y deja un sólido.

El sólido no presentará ningún otro peligro significativo derivado de la degradación.



La movilidad será muy lenta, la degradación sera relativamente lenta, aunque en última instancia casi completa.

La acumulación es poco probable una vez el colapso físico comienza.

Los efectos a corto y largo plazo no deben considerarse significativos.

En gran derrame (1.000 + condensadores) Daños a muy corto plazo para los organismos acuáticos y del suelo puede producirse, aunque esto debería dispersarse rápidamente (sobre todo si se utiliza material absorbente).

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SÍMBOLOS: F+  Extremadamente inflamable F+  Irritante

FRASES DE RIESGO / SEGURIDAD

F +	Inflamable. Mantener fuera del alcance de niños. Proteger de la luz solar. No perforar ni quemar aun después de usado
No exponer a temperaturas superiores a 50°C - NO rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes	
Xi	Irritante
R12	Extremadamente inflamable
R38	Irritante a los ojos
R66	Irritante a la piel
R67	La exposición repetida puede provocar resequeadad en la piel y la inhalación de vapores somnolencia y vértigo
R51/53	Tóxico para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el mismo ambiente acuático
S (2)	Manténgase fuera del alcance de los niños
S9	Manténgase el contenedor en lugar bien ventilado
S16	Mantener alejado de fuentes de ingestión - NO FUMAR - No respirar los vapores
S17	Manténgase alejado de materiales combustibles
S23	No respirar los vapores / aerosol
S26	En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico
S45	En caso de ingestión accidental, No provocar vómito, acudir inmediatamente al medico (mostrar contenedor)
S51	Usar solamente en áreas bien ventiladas
S53	Evite la exposición. Lease la hoja de seguridad del producto antes de usarlo



El gas de este aerosol NO contiene Plomo ni clorofluorocarbonos (CFC's) y por lo tanto NO daña la capa de OZONO.



PintuMix

La marca experta del pintor

Otra marca con el sello



BOCCHERINI
PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD