



colección

*Sprays*

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

**CALIDAD PROFESIONAL**

## ► Spray Esmalte acrílico multiusos



*Nuevo*

**DESCRIPCIÓN:** Esmalte brillante para interior y exterior, para múltiples aplicaciones.

**USOS:** Spray indicado para superficies de madera, metal, cristal, cerámica, cemento, puertas, sillas, muebles, cuadros, y miles de objetos más.

**DENSIDAD RELATIVA:** A 20°C: 0,72 ÷ 0,76 g/ml.

**TIEMPO DE SECADO:** Fuera polvo 10 minutos. Seco al tacto 115 minutos. Seco en profundidad 22 horas.

**PRESIÓN:** A 20°C 5,5 +/- 0,5 bar.

**COLOR: RALES:**

9005 Negro mate	Transparente brillante	6011 Gris verdoso brillo
9005 Negro brillo	7011 Gris hierro brillo	5015 Azul cielo brillo
9010 Blanco brillo	3002 Rojo carmine brillo	1003 Amarillo arena brillo
9005 Negro satinado	6005 Verde musgo brillo	3003 Rojo ruby brillo
9006 Aluminio brillo	1023 Amarillo tráfico brillo	5012 Azul claro brillo
9010 Blanco satinado	Transparente mate	6001 Verde esmeralda brillo
9010 Blanco mate	1015 Marfil claro brillo	7001 Gris plateado brillo
5010 Azul genciana brillo	2004 Naranja puro brillo	
3000 Rojo fuego brillo	8011 Nogal marrón brillo	

## ► Spray Decapante



*Nuevo*

**DESCRIPCIÓN:** Spray para uso doméstico e industrial. Elimina cualquier tipo de pintura, dejando el área tratada limpia y preparada para volver a trabajar sobre ella.

**USOS:** Elimina rápidamente todo tipo de pintura de las superficies de metal, madera y otros materiales, tales como vidrio, polietileno o polipropileno. Restablece la pieza mecanizada para un nuevo tratamiento dejándola limpia y libre de pintura.

**DENSIDAD RELATIVA:** A 20°C: 0,75 ÷ 0,80 g/ml.

**PRESIÓN:** 20°C: 4/6 bar.

**ACABADO:** Incoloro.

**COLOR:**  Transparente.

## ► Spray Pintura pelable



*Nuevo*

**DESCRIPCIÓN:** Spray protector. Crea un película de resina elástica que se puede eliminar fácilmente.

**USOS:** Por su fácil eliminación se recomienda para la protección de superficies metálicas y de plástico. Se utiliza para pequeñas piezas de metal, puertas, piezas exteriores, en general, para ser protegidas durante el transporte o el almacenamiento.

**DENSIDAD RELATIVA:** A 20°C: 0,75 ÷ 0,80 g/ml.

**PRESIÓN:** A 20°C: 4/6 bar.

**ACABADO:** Satinado.

**COLOR:**  Blanco

► **Spray Antideslizante**



*Nuevo*

**DESCRIPCIÓN:** Producto específico para el tratamiento de superficies antideslizantes. Crea una capa de silicona que en contacto con el agua aumenta el coeficiente de fricción, lo que permite reducir los riesgos de resbalones o caídas.

**USOS:** Ideal para el tratamiento de superficies tales como escaleras, rampas, platos de ducha y suelos en general.

**DENSIDAD RELATIVA:** A 20°C: 0,75 ÷ 0,80 g/ml.

**PRESIÓN:** A 20°C: 4/6 bar.

**ACABADO:** Transparente.

**COLOR:**  Incoloro.

► **Spray Acabados carrocería**



*Nuevo*

**DESCRIPCIÓN:** Esmalte profesional acrílico resistente a los arañazos, el alcohol y la gasolina. Producto adecuado para cualquier tipo de plástico, no necesita imprimación y seca en pocos minutos.

**USOS:** Ideal para llantas, spoilers y carrocería de motocicletas y coches. Se aplica rápidamente y con mucha facilidad.

**DENSIDAD RELATIVA:** A 20°C: 0,76 ÷ 0,79 g/ml.

**PRESIÓN:** A 20°C: 5,0 +/- 1, bar

**TIEMPO DE SECADO:** Fuera polvo: 10 min. Al tacto: 15 min. En profundidad: 22 horas.

**ACABADO:** Brillo.

**COLOR:**  Negro grafito /  Aluminio llantas

► **Spray Metales preciosos**



*Nuevo*

**DESCRIPCIÓN:** Esmalte brillante para interior y exterior que realza y da brillo a las superficies y objetos.

**USOS:** Interior-exterior. Ideal para objetos como: marcos, muebles, hierro forjado, cerámica, máscaras, copas, medallas, flores secas, adornos navideños y otros. La particular finura de este esmalte no ofrece ninguna resistencia a las abrasiones. Cuando está aplicado, no debe estar expuesto al exterior, ni manipularse o barnizarse.

**DENSIDAD RELATIVA:** A 20°C 0,76 ÷ 0,79 g/ml.

**PRESIÓN:** A 20°C: 5,0 +/- 1 bar

**TIEMPO DE SECADO:** Fuera polvo: 10 min. Al tacto: 15 min. En profundidad: 22 horas.

**ACABADO:** Satinado.

**COLOR:**  Oro rico /  Plata

## ► Spray Forja



*Nuevo*

**DESCRIPCIÓN:** Esmalte con efecto forja para interior y exterior, a base de óxidos de fibra de hierro micáceos, especialmente indicado para la protección y decoración de mobiliario interior y exterior.

**USOS:** El uso de especiales inhibidores de corrosión y la posibilidad de aplicar espesores elevados permiten obtener una buena protección. Está indicado para: superficies metálicas, de madera, enyesado, puertas, pasamanos, cancelas, rejillas metálicas, armarios metálicos, tapajuntas, muebles de interior y muebles de jardín.

**DENSIDAD RELATIVA:** A 20°C: 0,76 ÷ 0,79 g/ml.

**PRESIÓN:** A 20°C: 5,0 +/- 1 bar.

**TIEMPO DE SECADO:** Fuera polvo: 10 min. Al tacto: 15 min. En profundidad: 22 horas.

**ASPECTO:** Forja.

**COLOR:** ■ Negro grafito / ■ Gris claro

## ► Spray Preparación de superficies



*Nuevo*

**DESCRIPCIÓN:** Fondo de aplicación previa a la pintura, que permite una adhesión perfecta del esmalte sobre superficies difíciles. Rellena las pequeñas imperfecciones y cubre los arañazos. De secado súper rápido.

**USOS:** Recomendado para plásticos, metales y aleaciones metálicas de carrocería. Repintar sólo después de seco.

**DENSIDAD RELATIVA:** A 20°C 0,76 ÷ 0,79 g/ml

**PRESIÓN:** A 20°C: 5,0 +/- 1 bar.

**TIEMPO DE SECADO:** Fuera polvo: 10 min. Al tacto: 15 min. En profundidad: 22 horas.

**COLOR:** ■ Gris antioxidante mate / □ Imprimación plásticos brillo incoloro.

## ► Spray Altas temperaturas



*Nuevo*

**DESCRIPCIÓN:** Esmalte de alta calidad, a base de resinas silicónicas modificadas, que permiten renovar todas las superficies normalmente sujetas a altas temperaturas. Resiste el calor hasta puntas de 650°C.

**USOS:** Adecuado para barnizar partes de estufas, calderas, hornos, tubos, barbacoas y similares no expuestas en contacto directo con la llama. Importante: para obtener un resultado óptimo y duradero es necesario que las partes barnizadas sean expuestas al menos una vez a una temperatura de 150°C, de no ser así, la dureza y la adhesión del esmalte no serán correctas. En el caso del color Rojo Ferrari, resiste puntas de hasta 350°C.

**DENSIDAD RELATIVA:** A 20°C 0,76 ÷ 0,79 g/ml.

**PRESIÓN:** A 20°C 5,0 +/- 1 bar.

**TIEMPO DE SECADO:** Fuera polvo: 10 min. Al tacto: 15 min. En profundidad: 22 horas.

**ACABADO:** ■ Negro mate / ■ Rojo ferrari brillante

► **Spray**  
**Marcador de obra 360°**



*Nuevo*

**DESCRIPCIÓN:** Pintura en spray específica para marcar mampostería, pavimentos, asfalto, hormigón y madera. El producto tiene elevada resistencia al desgaste y a los agentes atmosféricos. Gracias a la válvula de descarga especial de 360° puede ser utilizado en cualquier posición.

**USOS:** Adecuado tanto para uso profesional como doméstico.

**DENSIDAD RELATIVA:** A 20°C 0,76 ÷ 0,79 g/ml.

**PRESIÓN:** A 20°C 5,0 +/-1 bar.

**TIEMPO DE SECADO:** Fuera polvo: 10 min. Al tacto: 15 min. En profundidad: 22 horas.

**ASPECTO:** Fluorescente mate.

**COLORES:** ■ Amarillo / ■ Rojo / ■ Azul

► **Spray**  
**Zinc claro**



*Nuevo*

**DESCRIPCIÓN:** Galvanizado en frío con un alto peso molecular a base de resinas de tipo sintético. Solidifica químicamente produciendo un revestimiento metálico de elevada duración. Protege todas las superficies metálicas de la oxidación. Forma una capa uniforme y resistente que puede ser pintada o dejada como protección final.

**USOS:** Es ideal en los retoques, acabados y reparaciones de piezas galvanizadas y metales ligeros donde se requiere un acabado gris claro semi brillante.

**DENSIDAD RELATIVA:** A 20°C 0,71 ÷ 0,75 g/ml.

**PRESIÓN:** A 20°C 5,5 bar.

**TIEMPO DE SECADO:** Fuera polvo 10 min. Al tacto 20min. En profundidad: 6 horas.

**ASPECTO:** Semi brillante.

**COLOR:** ■ Gris claro

► **Spray**  
**Inoxidable**



*Nuevo*

**DESCRIPCIÓN:** Revestimiento con resinas alquídicas y de silicona que forman una capa protectora que protege la superficie de la corrosión y el paso del tiempo. Seca rápidamente y contiene buena resistencia mecánica y térmica.

**USOS:** Producto ideal para cualquier superficie metálica.

**DENSIDAD RELATIVA:** A 20°C 0,75 ÷ 0,80 g/ml.

**PRESIÓN:** A 20°C 5,0 +/-1 bar.

**TIEMPO DE SECADO:** Fuera polvo 10 min. Al tacto 15 min.

**ACABADO:** Efecto acero inoxidable.

**COLOR:** ■ Gris claro

► **Spray Especial electrodomésticos**



*Nuevo*

**DESCRIPCIÓN:** Pintura especial para la decoración y la protección de todas las superficies internas y externas de calefactores, radiadores domésticos y todos los aparatos, tales como lavadoras, lavavajillas, frigoríficos, etc. Resistente a los 120°C.

**USOS:** Para un acabado perfecto limpiar la superficie a tratar antes de la aplicación. Debe utilizarse en interiores. El uso en superficies a la intemperie puede causar el deterioro en la aplicación realizada.

**TIEMPO DE SECADO:** Fuera en polvo: 10 minutos. Al tacto: 15 min. En profundidad: 22 horas.

**ASPECTO:** Brillo.

**COLOR:**  Blanco

► **Spray Cubremanchas**



*Nuevo*

**DESCRIPCIÓN:** Fórmula de alta capacidad de cubrición que después de una sola mano elimina totalmente cualquier mancha, penetrando en la superficie e impidiendo la formación de nuevas manchas.

**USOS:** Indicado para las manchas producidas por la acción del humo sobre las paredes, moho y suciedad en general. Aplicar de manera uniforme sobre la parte a tratar. En caso de manchas difíciles, aplicar de nuevo a una distancia de al menos 20-30 cm evitando que el producto descuelgue.

**TIEMPO DE SECADO:** El producto seca entre 5-8 min (20°C).

**ASPECTO:** Mate.

**COLOR:**  Blanco

► **Spray Adhesivo multiusos permanente**



*Nuevo*

**DESCRIPCIÓN:** Particularmente indicado para el pegado de goma, metal, materiales vinílicos, tejidos, madera y plásticos en general. Resistente a las altas temperaturas y de secado casi inmediato.

**USOS:** Agitar bien antes del empleo. Limpiar las partes y pegar. Rociar el producto sobre una de las superficies a pegar. Sobreponer la otra adhiriendo sobre la parte pegada ejerciendo una fuerte presión. El pegado inicial es rápido pero la adhesión completa tiene lugar a las 24 horas.

**ACABADO:**  Incoloro.

## INSTRUCCIONES DE USO

### Tapón Pinturas



**1. Abrir el tapón: Romper los tres sellos de seguridad para abrir el tapón.**

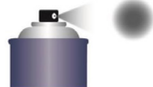
Romper los tres sellos de seguridad para abrir el tapón.



**2. Agitar enérgicamente el bote durante 1 minuto, hasta sentir las canicas interiores moverse libremente. Agitar el bote también invertido si fuese necesario. Agitar ocasionalmente durante la aplicación.**



**3. Aplicar el producto.**

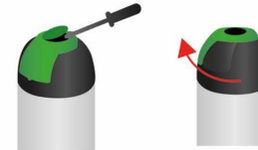


Pulverización: Lineal  
Cantidad de producto pulverizado: Media  
Tipo de pulverización: Cono medio  
Forma de salida: Nebulizado

#### Consejos prácticos de empleo:

- Aplicar una primera mano ligera para mejorar la cobertura y la adhesión y reducir así la eventualidad de goteos. Distancia aplicación aproximadamente 20 cm.
- Después de unos instantes aplicar una segunda mano horizontal seguida de una tercera mano vertical.
- Dejar secar unos pocos minutos.
- Después del empleo, es aconsejable rociar por 2/3 segundos con el bote invertido, para evitar la obturación de la cánula.
- Después de 24 h, proceder con el normal empleo del trozo barnizado.

### Spray Marcador 360°



**1. Abrir el tapón: Romper el sello de seguridad para abrir el tapón. Girar en sentido horario la lengüeta pintada que cubre la pestaña del suministrador.**



**2. Agitar enérgicamente el bote durante 1 minuto, hasta sentir las canicas interiores moverse libremente. Agitar el bote también invertido si fuese necesario. Agitar ocasionalmente durante la aplicación.**



**3. Aplicar el producto en cualquier sentido.**



**4. Girar en sentido contrario a las agujas del reloj la lengüeta de protección de la pestaña del suministrador.**

### ▶ Esmalte acrílico multiusos



9005 Negro mate



9005 Negro brillo



9010 Blanco brillo



9005 Negro satinado



9005 Aluminio brillo



9010 Blanco satinado



9010 Blanco mate



5010 Azul genciana brillo



3000 Rojo fuego brillo



Transparente



7011 Gris hierro brillo



3002 Rojo carmine brillo



6005 Verde musgo brillo



1023 Amarillo tráfico



Transparente mate



1015 Marfil claro brillo



2004 Naranja puro brillo



8011 Nogal marrón brillo



6011 Gris verdoso brillo



5015 Azul cielo brillo



1003 Amarillo arena brillo



3003 Rojo ruby brillo



5012 Azul claro brillo



6001 Verde esmeralda brillo



7001 Gris plateado brillo

### ▶ Decapante



Transparente

### ▶ Pintura pelable



Blanco

### ▶ Antideslizante



Incoloro

### ▶ Acabados carrocería



Negro grafito



Aluminio llantas

### ▶ Metales preciosos



Oro rico



Plata

### ▶ Forja



Negro grafito



Gris claro

### ▶ Preparación de superficies



Gris antioxidante mate



Imprimación plásticos brillo incoloro

### ▶ Altas temperaturas



Negro mate



Rojo ferrari brillante

### ▶ Marcador de obra 360°



Amarillo



Rojo



Azul

### ▶ Zinc claro



Gris claro

### ▶ Inoxidable



Gris claro

### ▶ Especial electrodomésticos



Blanco

### ▶ Cubremanchas



Blanco

### ▶ Adhesivo multiusos permanente



Incoloro