

**FICHA TÉCNICA****IMPRIMACIÓN PARA PLÁSTICOS  
SPRAY****PLASTIC PRIMER**

Una imprimación que aumenta la adherencia de las capas superiores a superficies plásticas como PUR, PS, PA, EPDM, ABS, GfK, Hart-PVC y otras. Se puede usar directamente debajo de la capa de acabado (esmalte / acrílico, poliuretano), así como debajo de la capa inferior si queremos imprimir la superficie de antemano.

**¡PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL!**

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

- ◆ Cobertura muy exacta de la superficie pintada.
- ◆ Alta resistencia a la abrasión y a las condiciones climáticas.
- ◆ Se puede usar tanto dentro como fuera.
- ◆ Se utilizaron gases inodoros.

**PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS**

Capacidad	400 ml
Color	incolore
Brillo	semibrillante
Temperatura de aplicación	ca. 20°C (min. 15°C)
Tiempo de secado	ca. 30 minutos
Superficie seca	no aplicable
Endurecido / listo para cubrir	no aplicable
Rendimiento	2 – 2,5 m <sup>2</sup> dependiendo del sustrato y la persona que pinta
Resistencia a la temperatura	hasta 120 °C
Contenido de COV	ca. 75%
Contenido de sólido	ca. 20%

**APLICACIÓN**

Antes de usar, lea cuidadosamente las instrucciones en el empaque y siga las instrucciones.

## FICHA TÉCNICA

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

---

La preparación adecuada del sustrato para pintar con Primer Plastic tiene un gran impacto en la durabilidad y la calidad del recubrimiento de pintura. Al preparar la superficie para pintar, se debe lijar (p. ej. con papel de lija 600), luego secar y desengrasar.

### MODO DE EMPLEO

---

Limpiar y desengrasar la superficie. Mezclar bien el contenido de la lata bien agitando el recipiente durante 1 minuto. Pintar desde una distancia de unos 30 cm. Varias capas delgadas dan un efecto mucho mejor que una capa gruesa.

Limpiar el pulverizador después de terminar de pintar inclinando el recipiente boca abajo y presionando la válvula durante 2 segundos.

**¡Precaución!** Lo mejor es pintar en un ambiente seco, a una temperatura de 20°C.

### CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

---

VOC II/B/e limit = 840 g/l, VOC = 680 g/l

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

---

Almacenar en un lugar oscuro y seco, lejos de fuentes de calor y fuego. La fecha de caducidad en envases sellados de fábrica, a 20°C es de 60 meses.

### NORMATIVA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

---

De acuerdo con la Ficha de Datos de Seguridad del Material para el producto.

### ENVASE

---

Art. No	Capacidad, ml	Embalaje, piezas:	Embalaje, peso kg:
10174	400	12	5,40

La información suministrada se basa en una laboriosa investigación de laboratorio y muchos años de experiencia. Una posición sólida en el mercado no nos exime del control de calidad constante de nuestros productos. Sin embargo, no somos responsables de los resultados finales de un uso incorrecto.