

### 1. Descripción del producto

El Bohle Metal Primer es un agente de adherencia líquido que facilita la adherencia de adhesivos acrílicos en superficies metálicas difíciles. El imprimador para metal de Bohle es transparente y no afecta a la apariencia óptica.

### 2. Recomendación de aplicación

El imprimador de Bohle es apropiado para el tratamiento previo de superficies cromadas, níqueladas y de aluminio (bruto). No debe utilizarse en superficies anodizadas. Se puede utilizar junto con cualquier adhesivo acrílico de secado por UVA o luz diurna.

### 3. Propiedades

Color:	transparente
Forma:	líquido
Olor:	alcohólico
Densidad:	0,79 g/ cm <sup>3</sup>
Punto de inflamación:	12°C (53,6°F)

### 4. Instrucciones de aplicación

La superficie de la parte metálica debe estar limpia, seca y libre de grasa. Para la limpieza, recomendamos el Limpiador Especial de Bohle (BO 5107910). La temperatura ambiente debe estar entre los +15 - +25°C (+59 - +77°F).

Asegurarse de que después de limpiar no queden residuos en la superficie. Eliminar la humedad residual con un secador.

Aplicar el imprimador para metal con un trozo de papel o una almohadilla de algodón limpia. Aplicar una capa fina de imprimador en toda la superficie metálica. Dejar secar durante 5 minutos. La parte metálica tratada debe ser pegada dentro de las 4 horas posteriores. Durante este tiempo se recomienda proteger la superficie tratada para evitar tocarla. Poco antes de aplicar el adhesivo, volver a calentar la superficie con el soplador de aire caliente. Cerrar la botella firmemente después de usarla ya que el material es sensible a la humedad.

### 5. Almacenamiento / vida útil

Almacenar el imprimador para metal de Bohle en un lugar seco, fresco y bien ventilado. No exponer a la radiación solar directa. Véase las indicaciones en la etiqueta.

### 6. Advertencias de seguridad

Llevar el equipo de protección personal durante la aplicación del material. Para las advertencias de seguridad, véase la Hoja de Datos de Seguridad CE.

### 7. Medidas disponibles del contenedor

Botella de 100 ml	BO 5209488
Botella de 1000 ml	BO 5209489

### 8. Exoneración de responsabilidad

Para las advertencias de seguridad, véase la Hoja de Datos de Seguridad CE.

Procuramos que la información indicada arriba y nuestro asesoramiento técnico sean lo más exactos posible, sin embargo se deben considerar únicamente como recomendaciones no vinculantes. El usuario asume la responsabilidad de comprobar la idoneidad de las recomendaciones dadas para nuestros productos para el uso y las aplicaciones previstas. El uso y la aplicación de nuestros productos basado en nuestro asesoramiento técnico son ajenos a nuestro control y por lo tanto recaen en la responsabilidad exclusiva del usuario. La venta de nuestros productos está sujeta a la versión más reciente de nuestras Condiciones Generales de Venta.