

Una Masilla acrílica en aerosol de primera calidad para cerrar rápida y profesionalmente pequeñas irregularidades, arañazos y huellas de lijado sobre la pieza a reparar. Se obtiene una superficie muy lisa para poder pintar posteriormente.

Esta masilla acrílica se convierte así en una componente idónea de unión entre la masilla de poliéster de presto por ejemplo N°. Art.600054 y el posterior pintado.

Observación: Para la imprimación de hierro y chapa de acero debe utilizar DUPLI-COLOR Imprimación.

### Calidad y propiedades

- Una masilla acrílica de primera calidad
- Se puede aplicar en varias capas
- Excelente adherencia
- Poder de relleno especialmente alto
- De fácil lijado después de un breve tiempo de secado
- Alto grosor de capa
- Buena resistencia al agua
- Buena facilidad de pulverizado
- Excelente protección anticorrosión
- Superficie lisa

### Datos físicos y químicos

- **Base de aglutinante:** Calidad acrílica con compuestos de relleno especiales
- **Color:** gris
- **Olor:** a disolvente
- **Grado de brillo:** en 60° de ángulo de medición según DIN 67530  
mate: 5-10 GE
- **Rendimiento:**  
Según la composición y color de la superficie, para un grosor de capa de 20 µm son suficientes:  
150 ml para aprox. 0,3 m<sup>2</sup>  
400 ml para aprox. 0,8 m<sup>2</sup>
- **Secado(20°C, 50% humedad relativa del aire):**  
Se puede volver a tratar pasados unos 60 minutos  
El tiempo de secado depende de la Temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de la capa aplicada.
- **Resistencia a temperaturas:** No aplicable
- **Caducidad/almacenaje:**  
10 años con almacenamiento correcto  
(=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Formato/contenido:**  
Aerosol, volumen nominativo máximo = 150 ml o 400 ml

### Medioambiente y clasificación

**Medioambiente:** Los productos de MOTIP DUPLI están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propelentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

**Reciclado:** Solo debe reciclar el envase totalmente vacío en el contenedor correspondiente. aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio. Clasificación: Todos los productos MOTIP DUPLI corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición 1999/45/CE.

**Normativa de preparación:** Todos los aerosoles corresponden al reglamento técnico alemán TRGS 200 y TRG 300 así como a la normativa sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión actual

### Instrucciones de uso

En muchos aerosoles DUPLI-COLOR existen anillas o tapas de seguridad que evitan el uso indebido.

**Lean las indicaciones correspondientes sobre la tapa o la etiqueta.**

## **Aplicación**

- Eliminar la suciedad, la grasa y el aceite.
- Utilizar papel lija P240 hasta P 360. En superficies ya lijadas e igualadas, lijar con papel lija en húmedo. Quitar el polvo de lijado. Hacer una prueba de pintado en un lugar no visible.
- Agitar el bote durante unos 3 minutos enérgicamente.
- Distancia de pulverizado aprox. 25 a 30 cm.
- Pulverizar DUPLI-COLOR Masilla acrílica en varias capas finas. Esperar entre capa y capa unos 2 a 5 minutos, agitar el aerosol también entre cada pulverizado.
- Después de aprox. 1 hora, según las inclemencias, lijar en húmedo con papel lija P400 hasta P500. Cuanto más gruesa es la capa aplicada mayor es el tiempo de secado.
- Después se puede aplicar DUPLI-COLOR Filler y DUPLI-COLOR Auto-Spray acrílico.
- Repintable con pinturas sintéticas o acrílicas.
- ¡No pulverizar sobre pinturas sintéticas!

## **Sugerencias para pintar con un aerosol**

---

Debe proteger el objeto a pintar y sus alrededores de la niebla de pulverizado. Se recomienda proteger las partes que no deban ser pintadas. En el pintado de pequeñas superficies se recomienda utilizar un cartón como plantilla, haciendo un orificio algo mayor que el lugar a pintar. Se coloca este cartón 1 a 2 cm delante del lugar a pintar. Con este método se recoge la mayor parte de la niebla de pulverizado.

Temperaturas entre +10°C y +25°C, humedad máxima del aire 60 %.

Almacenar en lugar seco. Proteger de los rayos solares y de otras fuentes de calor. Pulverizar solo con tiempo seco y en lugares protegidos del viento y en recintos bien ventilados. Lean las instrucciones sobre la etiqueta.

## **Responsabilidad**

---

Estas informaciones sobre las técnicas de aplicación se realizan según nuestro mejor conocimiento, pero es solo una indicación sin compromiso, y no le exime de realizar sus propias pruebas de los productos suministrados por nosotros sobre si son aptos para los fines deseados. El uso y la aplicación de los productos se realizan fuera de nuestras posibilidades de control y por tanto se encuentran solo bajo responsabilidad del usuario. MOTIP DUPLI no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a MOTIP DUPLI.

Fecha:

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 27.03.2012

MOTIP DUPLI GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info@dupli-color.de](mailto:info@dupli-color.de)