



## LIGHT Masilla ligera

---

**Descripción:** La masilla ligera es una masilla de relleno. Gracias a los materiales de carga especiales, el producto posee una densidad absoluta reducida. Fácil aplicación y tratamiento. Buena adherencia a las chapas de acero y aluminio.

---

**Sustratos:**

- películas antiguas,
- laminados de poliéster,
- acero,
- acero galvanizado,
- aluminio,
- aparejos acrílicos bicomponente,
- aparejos epoxi bicomponente.

**Atención:** La masilla no debe aplicarse directamente sobre la imprimación fosfatante (wash primer), el potenciador de adherencia al plástico, y los productos monocomponentes acrílicos o de nitrocelulosa.

La masilla se adhiere a la mayoría de tipos de acero galvanizado que se utilizan en la actualidad.

---

### Preparación de la superficie:

Películas antiguas: desengrasar, pulir en seco con lija P180 – P240 y volver a desengrasar.

Laminados de poliéster: desengrasar, pulir en seco con lija P80 – P120 y volver a desengrasar,

Superficies de acero: desengrasar, pulir en seco con lija P80 – P120 y volver a desengrasar,

Superficies galvanizadas: desengrasar, lijar con tela abrasiva y volver a desengrasar,

Superficies de aluminio: desengrasar, lijar con tela abrasiva y volver a desengrasar,

Aparejo acrílico: desengrasar, pulir en seco con lija P180 – P240 y volver a desengrasar,

Aparejo epoxi: desengrasar, pulir en seco con lija P180 – P240 y volver a desengrasar,

---

### Proporciones de mezcla:

LIGHT Masilla ligera:	100 ml,
Endurecedor:	2 ml

---

### Tiempo útil de aplicación después del mezclado con el endurecedor:

De 5 a 8 minutos a 20 °C.

---

### Tiempo de secado:

De 25 a 35 minutos a 20 °C.

Este tiempo puede acortarse mediante un calentamiento de 10 minutos a una temperatura no superior a 60 °C

---

### Pulido:

preliminar      P80 - P120,

**Revestible con:**

Masillas de poliéster de acabado, masilla de poliéster pulverizada, aparejos acrílicos.

---

**Instrucciones de uso:**

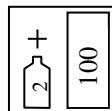
Mezclar bien los componentes hasta conseguir un color uniforme. Respetar las proporciones requeridas del endurecedor, es recomendable utilizar un dosificador de masilla para conseguir las proporciones apropiadas de los componentes. Aplicar con una espátula en capa con un espesor no superior a 5 mm. La temperatura mínima de aplicación es de +10 °C.



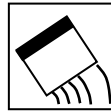
Limpiar y lijar la superficie



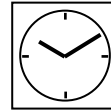
Desengrasar



Proporciones v/v: 100+2  
Tiempo útil de aplicación  
5 - 8 min a 20 °C



Enmasillar



25-35 min a 20 °C



1. P80-P120  
2. P120-P240

---

**Color:**

Blanco

---

**Contenido de compuestos orgánicos volátiles:**

Límite de COV II/B/b\* = 250 g/l

COV = 90 g/l

\* para una mezcla lista para su aplicación según a la Directiva UE 2004/42/CE

---

**Limpieza de herramientas:**

Disolvente para productos de nitrocelulosa.

---

**Condiciones y tiempo de conservación:**

Conservar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y fuego.

Evitar la exposición a la luz solar.

Masilla: 24 meses a 20 °C.

Endurecedor: 18 meses a 20 °C

---

**Normas de salud y seguridad en el trabajo:**

Véase la ficha de datos de seguridad del producto.

---

**Información adicional:**

Número de registro: 000024104

La eficiencia de nuestros sistemas es el resultado de ensayos de laboratorio y varios años de experiencia. Los datos contenidos en el presente documento son conformes con el estado actual de nuestro conocimiento sobre nuestros productos y sobre cómo utilizarlos. Garantizamos una alta calidad, siempre que se sigan nuestras instrucciones y que el trabajo se realice con arreglo a las normas de buenas prácticas. Es necesario efectuar una aplicación de prueba debido a la posible diferencia de comportamiento del producto sobre diferentes materiales. No nos responsabilizamos en caso de que el resultado final se vea afectado por factores fuera de nuestro control.