

**METAL PUTTY**  
**Masilla aluminio grueso**


---

**DESCRIPCION Y CAMPO DE USO**

Masilla a base de resina de poliéster y cargas especiales como láminas de aluminio en diversas granulometrías, que proporcionan una gran adhesión, dureza, resistencia al calor, resistencia al agua, carburantes y aceites. Excepcional poder anticorrosivo. Por su estructura laminar puede ser incluso mecanizada. Ideal para grandes espesores, para proteger de la corrosión láminas soldadas. Lijado o limado adquiere aspecto metálico.

VOC 26 g/l - conforme a los límites de la categoría impuestos por la Directiva 2004/42/EC IIB (b) (250).

**NOTAS TECNICAS**

Composición:	Resinas poliéster insaturadas, cargas minerales y cargas de aluminio
Peso específico:	1.5 ± 0,1 kg/l
Color:	Aluminio
Datos de seguridad:	Ver hoja de seguridad
Conservación:	12 meses, en condiciones de almacenaje adecuadas

**PREPARACION DEL SOPORTE**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chapa galvanizada, hierro, acero, aluminio y fibra de vidrio.</li> <li>• Pinturas originales o pinturas viejas bien consolidadas.</li> <li>• Limpiar bien la superficie a tratar con desengrasante 6005 y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas, etc.</li> <li>• Sobre masillas, imprimaciones o fondos: lijar y limpiar antes de aplicar.</li> </ul>
---	--

**ADVERTENCIAS**

- Mezclar cuidadosamente con 2-3% de endurecedor en pasta. Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor, para evitar problemas de sangrados durante la fase de repintado.
- No utilizar el producto a temperaturas inferiores a los 5°C.
- Conservar en lugar fresco y seco.

**METAL PUTTY**  
**Masilla aluminio grueso**

**APLICACIÓN**

	2-3% endurecedor en pasta Pot-life = 5' a 20°C
	Aplicación a espátula
	10' a 20°C
	3' a 80 cm. TMAX 80°C
	P80 – P150

**LIMPIEZA DE LOS UTILES DE APLICACIÓN**

Con disolvente nitro o de limpieza.

**CONTINUACION DE LA APLICACIÓN**

Masillas poliéster de acabado: 12750-1001-1101

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.