

Destinadas a la reparación, las varillas de braseado se adhieren sobre la mayoría de plásticos. El material depositado se seca y se endurece en algunos segundos. Una pistola de aire comprimido puede acelerar el endurecimiento, sin problemas de choque térmico.

La varilla de braseado de plásticos es una mezcla exclusiva de polipropileno (PP) reforzado con fibra de vidrio y fibra de carbono. Esta composición confiere a la reparación una resistencia en el tiempo excepcional. Una vez depositado, el material se pule sin dificultad.



Ejemplos de aplicaciones de varillas de braseado de plásticos



VENTAJAS

- ✓ Se adhiere a la mayoría de plásticos de automóvil y motos.
- ✓ Simple y fácil de aplicar.
- ✓ No percedero.
- ✓ Gran resistencia debido al añadido de fibras de carbono y fibra de vidrio en su composición.
- ✓ Sin reacción química con la pintura cuando se traslada a cabina.
- ✓ Recomendado idealmente para la reparación de parachoques, carenado de moto o accesorios plásticos.

DATOS TÉCNICOS

<i>Tipo</i>	Varillas planas
<i>Longitud</i>	31 cm
<i>Ancho</i>	9 mm
<i>Grosor</i>	2 mm
<i>Condicionamiento</i>	Estuche de 10 varillas
<i>Número de reparaciones</i>	10 a 20 reparaciones