

Destinate alla riparazione, le bacchette da brasatura aderiscono sulla maggior parte delle plastiche. La materia depositata secca e indurisce in qualche secondo. Una pistola ad aria compressa può accelerare l'indurimento, senza timore di choc termico.

La bacchetta da brasatura di materiali plastici è una mescola esclusiva di polypropilene (PP) rinforzato da fibre di vetro e da fibre di carbonio. Questa composizione conferisce alla riparazione una resistenza e una tenuta eccezionale nel tempo. Una volta depositata, la materia si carteggia senza difficoltà.



Esempi d'applicazioni delle bacchette da brasatura di materiali plastici

VANTAGGI

- ✓ Aderisce sulla maggior parte delle plastiche di automobili e moto.
- ✓ Semplice e facile da applicare.
- ✓ Non deperibile.
- ✓ Grande resistenza per l'aggiunta di fibre di carbonio e di vetro nella composizione.
- ✓ Nessuna reazione chimica alle vernici nel passaggio in cabina.
- ✓ Perfettamente consigliata per la riparazione di paraurti, carene moto o accessori in plastica.

DATI TECNICI

<i>Tipo</i>	Bacchette piatte
<i>Lunghezza</i>	31 cm
<i>Larghezza</i>	9 mm
<i>Spessore</i>	2 mm
<i>Confezione</i>	Scatola da 10 bacchette
<i>Numero di riparazioni</i>	da 10 a 20 riparazioni