

## Plast-O-Fix 30

- ▶ Risparmio di tempo nella lavorazione
  - Riparazione e fissaggio rapidi dei pezzi
  - Tempo di essiccazione al tatto di 30 secondi
- ▶ Elevata resistenza alle vibrazioni
  - Elevata forza di adesione con flessibilità permanente
- ▶ Aderenza a lunga durata
  - Resistente a olio e grasso
  - Resistente all'acqua dolce e salata
  - Resistente all'invecchiamento
- ▶ Ottima lavorabilità
  - Carteggiabile, forabile e sovraverniciabile
- ▶ Privo di solventi e altri COV

### Applicazioni

- ▶ Incollaggio plastica-plastica, riparazione plastica, incollaggio plastica-metallo, incollaggio legno
- ▶ Per tutti i tipi di incollaggio strutturale su automobili, camion e mezzi di trasporto
- ▶ Soluzione perfetta per piccoli pezzi e nei casi in cui il riposizionamento ha minore importanza, ad esempio morsetti e clip di veicoli, riparazione di fori e tagli, componenti interni ed esterni

### Consigli di applicazione

- ▶ Pulire la superficie con detergente BERNER Plast-O-Fix e preparare il substrato con il primer BERNER Plast-O-Fix. Lasciare evaporare il primer per min. 5-10 minuti. Su materie termoplastiche (PVC, PC, PMMA, ecc.) è possibile utilizzare un alcol isopropilico (IPA) come primer. Altri tipi di solventi possono danneggiare la superficie. Assicurarsi che entrambe le camere della cartuccia siano aperte e non bloccate. Montare l'ugello miscelatore BERNER per garantire il corretto rapporto di miscelazione di 1:1. Prima di iniziare l'applicazione effettiva, smaltire i primi 5 cm. Questa operazione garantisce un corretto rapporto di miscelazione e il prodotto è pronto per l'uso. Per alcune riparazioni può essere utile applicare una pellicola di rinforzo sul retro di fori e tagli. L'utilizzo di pellicole modellanti agevola la stesura dell'adesivo lungo i contorni. Le pellicole devono essere rimosse dopo l'indurimento.

### Nota

- ▶ Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare
- ▶ Nota: a partire dal 24 agosto 2023, è obbligatorio completare una formazione appropriata sul trattamento dei diisocianati in condizioni di sicurezza. Per ulteriori informazioni sulla formazione, visitare il sito [www.safeusediisocyanates.eu](http://www.safeusediisocyanates.eu)

### Dati tecnici

Base chimica	Poliuretano (PU)
Curing time	2 h
Range di temperatura	-40 °C - +120 °C
Resistenza al taglio	Steel/Steel: ~ 5,4 N/mm <sup>2</sup> AL/AL: ~ 8,0 N/mm <sup>2</sup> ABS/PVC: ~ 3,7 N/mm <sup>2</sup> GRP/GRP: ~ 1,8 N/mm <sup>2</sup>



Titolo	Colore	Contenitore	Contenuto	Conf. Cartuccia	Nr. articolo
Plast-O-Fix 30	Ambra	Cartuccia doppia	25 ml	1	409513
Plast-O-Fix 30	Nero	Cartuccia doppia	25 ml	1	409509

**Accessori necessari**

	<b>Conf. Q.tà</b>	<b>Nr. articolo</b>
Ugello di miscelazione Plast-O-Fix	12	424218
Primer per Plast-O-Fix	1/12	151878
Pellicola rinforzo pof vfo	1	103474
Pulitore Plast-O-Fix	1/12	151883