

ADESIVI DI RIPARAZIONE MATERIALI SINTETICI



Art.

N2700 16

Modalità d'uso:

- Stendere l'adesivo sui particolari da unire, esercitare una breve pressione sulle due parti e fissare. Resistenza finale: dopo 24 ore.
- **ATTENZIONE!** Non adatto per PP (polipropilene) e PTFE

Adesivo ad indurimento rapido per la riparazione di materiali plastici e sintetici

- Adesivo bicomponente a base di poliuretano per la riparazione di parti in plastica
- Per la riparazione di paraurti, griglia del radiatore, alloggiamenti di fari, ecc.
- Per incollare plastica, PVC e vetroresina
- Materiale estremamente elastico
- Rapida asciugatura
- Tempo di lavorazione: 90 secondi
- Carteggiabile dopo circa 15 minuti
- Sovraverniciabile dopo 60 minuti
- Resistenza alla temperatura: fino a +80°C (brevemente fino a 120°C)
- Colore: nero
- Contenuto: 25 ml
- Include 4 beccucci di miscelazione

