

# TPT

## BICOMPONENTE PER LA RIPARAZIONE DI PLASTICHE

- Catalisi rapida.
- Carteggiabile dopo 5 minuti. (30")
- Catalizza a temperatura ambiente.
- Resiste a: olio motore, paraffina, acido acetico, benzina, acqua, solventi, temperature fino a +100°C.
- Ottime proprietà riempitive.
- Incolla diversi materiali.
- Non si restringe.
- Un unico prodotto per riparare e assemblare.
- Elastico fino al 25%.
- Verniciabile.
- Certificato EMICODE ECl, emissioni molto basse



### Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

# TOP PLAST ECO

## Informazioni Generali

TOP PLAST ECO è un adesivo bicomponente a base poliuretanicca estremamente forte, ideato per riparazioni e incollaggi veloci e strutturali. TOP PLAST ECO incolla una vasta gamma di materiali come termoplastici e termoindurenti, acciaio,

alluminio, cemento, legno e vetro. TOP PLAST ECO catalizza a temperatura ambiente, è inodore e isotropico. TOP PLAST ECO è la soluzione ideale per riparare parti consentendo di riutilizzarle invece di buttarle via.

## Informazioni Tecniche

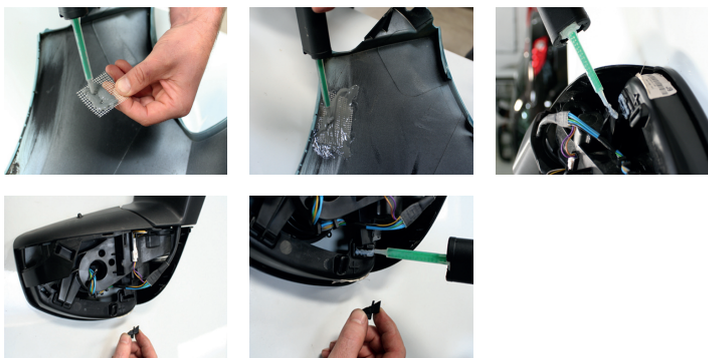
Colore: Nero  
 Odore: Inodore  
 Aspetto: Pastoso Non cola  
 Durata a Magazzino: 24 mesi tra + 15°C a +32°C

Per i dati Tecnici completi vedere la tabella nelle informazioni aggiuntive.

## Applicazioni ed Uso

- **INDUSTRIA:**  
Riparare plastiche dure o flessibili (caricate con fibra o no), legno, metallo e alluminio; incollare piastre e targhette; riparazioni nell'industria elettronica e meccanica; manutenzioni interne o all'aperto; riparare filettature interne, bulloni rotti.
  - **AUTOMOTIVE:**  
Incollaggi rapidi di parti in plastica o metallo, supporti su paraurti, coperture motore, serbatoi di plastica,... Ottimo per ricostruire o riparare supporti di fari, mascherine e pannelli portiere; riparazione di fori e rotture.
  - **PREPARAZIONE E MISCELA:**  
Le parti devono essere pulite, prive di grasso e completamente asciutte. Per risultati migliori, carteggiare le parti prima dell'incollaggio. Temperatura di applicazione: tra +5°C e +30°C Usare TOP PLAST ECO solo con beccucci miscelatori standard.
- 1) Assicurarsi di avere tutta l'attrezzatura che vi serve a portata di mano.
  - 2) Pulire le parti da incollare con Safe Clean Megafoam/Car Foam.
  - 3) Carteggiare le parti, pulirle nuovamente con Safe Clean Megafoam/Car Foam. e lasciare evaporare il pulitore (aspettare circa 5 minuti).
  - 4) Per applicazioni difficili utilizzare un Techno Primer.
  - 5) Inserire la cartuccia di TOP PLAST ECO nella pistola per bicomponenti, aprire la cartuccia ed estrarre una piccola quantità di prodotto senza il beccuccio per verificare l'uscita di entrambi i componenti.
  - 6) Applicare il beccuccio miscelatore ed estrarre il prodotto. Unire immediatamente le parti da incollare.
  - 7) Dopo 15 minuti le parti incollate sono pronte per essere utilizzate.
  - 8) Si può lasciare il beccuccio miscelatore avvitato sulla cartuccia per evitare la catalisi del prodotto rimasto all'interno.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
T910201	Top Plast Eco black 30 sec.	50 ml	ADESIVI E SIGILLANTI
T910202	Top Plast Eco black 1,5 min.	50 ml	ADESIVI E SIGILLANTI
T910203	Top Plast Eco black 3,5 min.	50 ml	ADESIVI E SIGILLANTI
T911450	Applicator HD 50ml	1pcs.	ATTREZZI
Y911303	Mixer Tip 50 ml blue	10 pcs.	ATTREZZI



ADESIVI E SIGILLANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

