

MPE

BICOMPONENTE PER RIPARAZIONI PLASTICHE ISTANTANEE

- Specialmente sviluppato per incollaggi su PE, PP, ...
- Colla a base di acrilato ibrido bicomponente.
- Ideale per incollare, riempire e sigillare parti difficili in plastica.
- Resistente agli urti.
- Resistenza alla trazione molto elevata.



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. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio 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.

MEGAPLAST PPE

INFORMAZIONI GENERALI

MEGAPLAST PPE è un adesivo bicomponente a base di acrilato ibrido, specialmente sviluppato per incollare, sigillare e riempire plastiche difficili come polietilene e polipropilene. MEGAPLAST PPE può essere usato nel settore automotive, industriale ed elettronico. Trova applicazione anche nell'incollaggio dei materiali

per l'ottica o per il montaggio di componenti sintetici. MEGAPLAST PPE resiste agli urti ed ha un'ottima adesione anche sulle plastiche difficili da incollare. MEGAPLAST PPE può unire plastiche diverse fra loro, in combinazione con metalli, vetro, ceramica, ecc.

INFORMAZIONI TECNICHE E IMBALLAGGIO

Colore: Opale
Mix ratio: 1/10
Tempo aperto: 5 minuti a + 20°C
Tempo di fissaggio: 2 ore a + 20°C
Catalisi totale: 8 ore a +20°C
Shore D: 50
Resistenza alla temperatura: da -25°C a +120°C
Resistenza chimica: molto buona ad oli, carburanti, benzene, ecc.
Resistenza alla trazione: 13 N/mm²

PE (resist.alla trazione): 6.0 N/mm²
PP (resist.alla trazione): 7.0 N/mm²
Elasticità: 5%
Temperatura di utilizzo: + 20/25°C
Verniciabile: si
Durata a magazzino: 12 mesi tra 0°C e +15°C e 6 mesi tra +15°C e +23°C
Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza

APPLICAZIONI ED UTILIZZO

- incollare PP e PE con ABS, PVC, HPL, melamminico, legno, vetro-cemento, poliestere, plastiche rigide e flessibili e fibre naturali; incolla quasi tutti i materiali in commercio
- incollare o sigillare materiali e plastiche che hanno superfici estremamente lisce come per esempio PP, PE, ecc.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
N593900	Megaplast PU Mixer Gun 1/1 e 1/10		ATTREZZI
N593930	Valvola 1/10	1 pz	ATTREZZI
N597101	Megaplast PPE	37 ml	ADESIVI E SIGILLANTI
N597902	Beccucci miscelatori	12 pz	ATTREZZI



ADESIVI E SIGILLANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

