

The Best In Hotmelt Systems



**POWER
ADHESIVES**

MASCHERPA



GAS TEC 300

Leggera e compatta pistola cordless
Con carica a gas, per la ricarica si utilizza un comunissima bomboletta di gas butano.



TEC 250

Applicazioni precise
Tipo di colla : STICK 12 mm
FLUSSO PRODUTTIVO 750 Gr / ORA



HOT-FIX 180

Applicazioni di piccole quantità di adesivo in maniera ripetitiva.
Tipo di colla : STICK 12 mm
FLUSSO PRODUTTIVO 750 Gr / ORA



TEC 650

Applicazioni industriali di media portata precisa e affidabile.
Tipo di colla : STICK 12 mm
FLUSSO PRODUTTIVO 1,6 Kg / ORA



TEC 700

Potente e robusta per qualsiasi applicazione industriale.
Tipo di colla : STICK 12 mm
FLUSSO PRODUTTIVO 2 Kg / ORA



TEC 901

Ideale per l'utilizzo di qualsiasi tipo di adesivo grazie al dispositivo elettronico che permette il cambio della temperatura.
Tipo di colla : STICK 12 mm
FLUSSO PRODUTTIVO 2,4 Kg / ORA



TEC 3200

Per tutte le applicazioni dove è necessaria una grossa quantità di adesivo.
Ha un dispositivo per il cambio della temperatura
Tipo di colla : STICK 43 mm
FLUSSO PRODUTTIVO 3 Kg / ORA



TEC 6100

Avanzamento pneumatico, è il più potente applicatore per adesivi in stick in commercio.
Tipo di colla : STICK 43 mm
FLUSSO PRODUTTIVO 4 Kg / ORA



TEC 6300

Applicatore pneumatico spray per incollaggio di larghe superfici e materiali sensibili al calore.
Tipo di colla : STICKS DIAM 43 mm
FLUSSO PRODUTTIVO 4 Kg / ORA



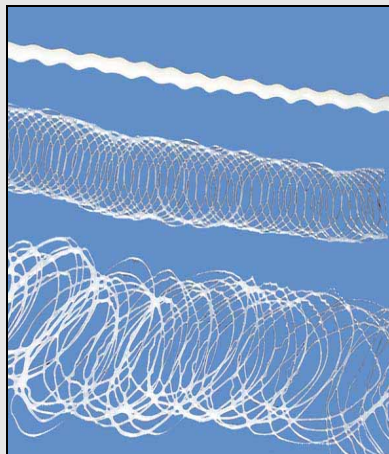
La **Power Adhesives**, specialista in hot melt, produce la vasta gamma di adesivi **TEC-BOND®**, in stick da 12mm.e cilindri da 43mm., per l'utilizzo manuale con applicatori elettronici ed elettro-pneumatici per le più diverse applicazioni industriali. Sviluppata per un impiego universale, sono formulati per soddisfare precise necessità applicative che possono essere sintetizzate da: rapidità di presa, viscosità, flessibilità, colore, resistenza alle alte temperature e resistenza del giunto incollato. TEC-BOND® sono adesivi atossici e senza solventi. Gli stick di colla a caldo incollano ogni tipo di materiale. Basta applicare l'adesivo fuso su uno dei due materiali da incollare, comprimere le parti da unire e la giunzione è immediata. Sono adesivi facilmente applicabili a cordolo, a punti o a spruzzo.



PRODOTTO	COLORE	VELOCITA'	SETTORI APPLICATIVI
TEC-BOND 232	TRASPARENTE O COLORATO	MEDIO	Universale, flessibile per cartotecnica, composizioni di fiori secchi, incollaggio polistirolo, ceramica., campionari, sigillatura.
TEC-BOND 213	GIALLO	MEDIO-LUNGO	Universale, in cartotecnica per cartoni plastificati e superfici difficili da incollare, ideale per grandi espositori, pelle, cuoio, campionari di piastrelle.
TEC-BOND 214	CREMA	RAPIDO	Imballaggio, chiusura astucci, chiusura scatole. Prodotto rapido con ottima resistenza al calore +80°C e al freddo -20°C
TEC-BOND 1942 LV	AMBRA	MEDIO-LUNGO	Cartoni plastificati, legno, metallo, campionari, cartotecnica, pelle, cuoio.
TEC-BOND 260	CREMA	LUNGO	Assemblaggio, ABS, PVC, Plastica in genere, vetroresina, metallo, giunto adesivo flessibile molto adesivo.
TEC-BOND 267	CREMA	MOLTO LUNGO	Assemblaggio semi-strutturale, polipropilene, resistenza alla temperatura 100 °C (settore automobilistico) Vetroresina, metallo.
TEC-BOND 410	BIANCO	1 MINUTO	Applicabile a spruzzo come antiscivolo per pallet (scatole e sacchi) bassa adesione.
TEC-BOND 430	BIANCO	6 MINUTI	Applicabile a spruzzo per assemblaggio (molto adesivo) per materiali sensibili al calore, grosse superfici, materiali espansi, insonorizzanti, tessuti / non tessuti. Polistirolo su metallo o su cartone.
TEC-BOND LM 44	BIANCO	MEDIO	Bassa temperatura di fusione, per materiali sensibili al calore tipo il polistirolo espanso o materiali espansi tipo schiume poliuretatiche.
TEC-BOND 7718	NERO	RAPIDO	Poliammidico per applicazioni di riempimento (potting) in elettronica. Alta resistenza al calore, bassa viscosità – autoestinguente.

ACCESSORI PER APPLICATORI TEC

Ugelli opzionali spray per
TEC 6300



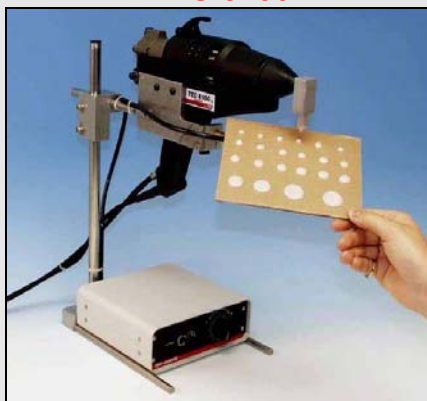
Regolatore pressione per
TEC 6300 & TEC6100



Supporto metallico per
TEC 3200,
TEC 6100 & TEC 6300



Kit supporto pedaliera e
temporizzatore per
TEC 6100



Bilanciatore
SB/1200, SB/3000 & SB/5000
PER TUTTE LE PISTOLE



MODULI PER CAMBIO TEMPERATURA

Per TEC 3200

Low melt -160°-180°-195°- 215°



Per TEC 901

Lowmelt - 160°-
180°195°215°



Ugelli opzionali
Per Hot-fix 180 - TEC 250
& TEC 250LT



Ugelli opzionali
TEC 650, TEC 700,
TEC 901,
TEC 3200 & TEC 6100



MASCHERPA

EMANUELE MASCHERPA S.p.A.

via N. Battaglia 39 - 20127 Milano

tel. 02 280031 fax 02 2829945

postmaster@mascherpa.it

<http://www.mascherpa.it>