

SCHEMA TECNICA PISTOLA THERMOGRIP TG 4



La pistola per incollaggio a caldo THERMOGRIP TG 4 è un apparecchio elettrico che permette di effettuare incollaggi di notevole tenacia in un tempo molto breve: 2 minuti circa.

Utilizza un adesivo molto particolare di tipo termofusibile, che si presenta sotto forma di stick. Questo viene introdotto nella pistola, fuso a circa 200 °C ed estruso allo stato liquido.

Funziona ad avanzamento meccanico dello stick.

UTILIZZO

Cornici, mobili, mantovane, moquettes, tessuti, pelle, cuoio, scatole di cartone, molti tipi di plastica e vetroresina, fissaggio di fili elettrici e di componenti elettronici, per isolare connessioni elettriche, composizioni di conchiglie, bricolage, ecc..

ISTRUZIONI PER L'USO

Collocare uno stick di adesivo nell'apposita sede situata nel retro della pistola. Inserire la spina nella presa di corrente.

Attendere 5 minuti prima di usare la pistola.

Assicurarsi che le superfici da unire siano pulite ed asciutte, applicare l'adesivo fuso su una delle superfici quindi unire le due superfici esercitando una leggera pressione.

Sui metalli si ottiene un'unione più salda se gli stessi vengono preventivamente riscaldati.

Le eventuali bordature di adesivo possono essere rimosse con una lametta o con coltello ben affilato.

Se la pistola non si usa per più di 30 minuti, disinserirla dalla presa di corrente.

PRECAUZIONI

Tenere lontano dalla portata dai bambini.

Maneggiare con cautela: sia l'ugello che l'adesivo possono provocare ustioni.

Per un corretto uso della pistola si consiglia l'uso dei MK STICK HOT MELTS.

THERMOGRIP TG 4

La pistola Thermogrip TG 4 è stata ideata per offrire all'industria ed all'artigianato uno strumento per l'incollaggio a caldo di ottima qualità, lunga durata e facile da utilizzare.

DATI TECNICI

Parte elettrica	: 3 termoelementi PTC, ca 30 120 Watt, Tensione 220 Volts, cavo a 3 fili, classe di protezione 1 ^a .
Fusione	: 25 - 35 g/min. max. a secondo dell'adesivo.
Misura stick	: ø 11.5 mm ; lunghezza 195 mm.
Tempo di riscaldamento	: ca. 5 min.
Tempo d'esercizio	: 220 C