

## APPLICAZIONE:

L'adesivo è un prodotto utilizzato per l'incollaggio di svariati materiali, anche di livello molto impegnativo.  
Con questo adesivo è possibile l'incollaggio di materie plastiche, legno, stoffe, ceramica, vetro, carte trattate, metallo, ecc.  
Per l'incollaggio di metallo si consiglia un preriscaldamento dei pezzi a +30/40°C. per aumentare l'adesione mediante un raffreddamento più lento e un'allontanamento dell'umidità atmosferica.  
Per incrementare l'adesione si consiglia di tenere controllata la temperatura dell'adesivo tra i + 190°C. e 200°C.

**\*\* VEDERE NOTIZIE SUL RETRO \*\***

## DESCRIZIONE:

Adesivo termofusibile hot-melt

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Prodotto a base Copolimero E.V.A.

## SPECIFICHE:

### COLORE

Miele

### ASPETTO

Flessibile a freddo

### DENSITA'

0.940 gr.cm3

### RAMMOLLIMENTO

+92°C. RING AND BALL

### VISCOSITA'

4.000 CPS a +200°C.

5.000 CPS a +190°C.

6.000 CPS a +180°C.

## TEMPO APERTO:

20/25 secondi

## TEMPO DI PRESA:

6/9 secondi

## CONSIGLI PER L'UTILIZZO:

### TEMPERATURA APPLICAZIONE

a +180/220°C.

### SISTEMI APPLICATIVI

Pistole, fusori, spalmatrici, ecc...

## ASPETTO:

Stick  $\phi$  11x100mm

## CONFEZIONI:

Scatole da kg. 5

## STOCCAGGIO:

Conservare in luogo asciutto e fresco.

## \*\*\*\*NOTE\*\*\*\*

Questo prodotto per le sue caratteristiche di viscosita'medio-alta NON deve essere miscelato con altri adesivi, pertanto si raccomanda la massima pulizia degli impianti da altri prodotti.

**N.B.** Eseguire sempre prove di incollaggio, a verifica, specialmente al cambio di materiali.

./.

## **NOTIZIE IMPORTANTI:**

Le informazioni qui contenute sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati. I suggerimenti e le raccomandazioni qui fornite, sono a carattere generico, anche se scritte o riportate verbalmente, si intendono **SENZA GARANZIA O CERTEZZA DI RISULTATI POSITIVI.**

Ad ogni caso raccomandiamo vivamente agli acquirenti, prima di usare qualsiasi prodotto, di condurre proprie prove per determinare, a seconda dei rispettivi requisiti, la particolare idoneità nelle reali condizioni di operatività.

**L'idoneità di un prodotto è affidata esclusivamente all'utilizzatore.**

L'utilizzatore accetta il prodotto a sua richiesta, senza garanzia espressa ne sottintesa.

Le garanzie da noi fornite sono quelle contenute nelle nostre condizioni di vendita e consegna.

Nulla di quanto qui contenuto deve essere inteso come permesso o raccomandazione a far uso di procedimenti brevettati, senza licenza, è responsabilità dell'utilizzatore ricercare eventuali esistenze di brevetti a riguardo.

Per ulteriori informazioni vi preghiamo di contattare il nostro ufficio tecnico.