

PSK12 TRASP D.12X200

Informazioni generali

Descrizione

ADESIVO TERMOFUSIBILE HOT-MELT

L'adesivo PSK12 TRASPARENTE D.12x200, 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.

Caratteristiche chimico-fisiche:

Prodotto a base Copolimero E.V.A.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

| | |
|---------------|--------------------------|
| Aspetto | Flessibile a freddo |
| COLORE | Trasparente opalescente |
| DENSITA' | 0.940 gr.cm ³ |
| RAMMOLLIMENTO | +92°C RING AND BALL |
| VISCOSITA' | 5.500 CPS a +180°C. |

STOCCAGGIO

Conservare in luogo asciutto e fresco.

NOTE

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| TEMPO APERTO | 10/15 secondi |
| TEMPO DI PRESA | 7/9 secondi |
| TEMPERATURA APPLICAZIONE | a + 180°/220°C |
| SISTEMI APPLICATIVI | Pistole, fusori, spalmatrici ecc. |
| ASPETTO | stick diametro 12x200mm |

Questo prodotto per le sue caratteristiche di viscosità 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.