

Scheda tecnica **LINEA ADESIVI CARTOTECNICA - LEGATORIA**

## **Art. 10047CT**

L'articolo **10047CT** è un adesivo termofondente caratterizzato da un'elevata rapidità di presa ed un tempo aperto medio-lungo, presenta un film collante flessibile e tenace.

Viene generalmente utilizzato nel settore della calzatura e in cartotecnica per incollare cartone, legno, ceramica, stoffa, materie plastiche ecc.

Data la particolarità e varietà dei materiali da incollare è sempre necessario effettuare una prova preventiva prima di passare alla fase produttiva.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Tempo aperto</b>	: < 15-20 “ (secondi)
<b>Base</b>	: Polimeri a base EVA
<b>Colore</b>	: Bianco semitrasparente
<b>Ring &amp; Ball</b>	: 82 °C ± 3
<b>Peso specifico</b>	: 0.95 g/cm <sup>3</sup> ± 0.05
<b>Visc. Brookfield RVT a 180°C</b>	: 6000mPa.s ± 1000
<b>Aspetto</b>	: Stick - Shot
<b>Tempo di presa</b>	: 3 ÷ 6” (secondi)
<b>Resistenza ossidativa</b>	: Eccellente

### **CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

<b>Temperatura di applicazione</b>	: 170° ÷ 190°C
<b>Temperatura fusore</b>	: 170° ÷ 190°C
<b>Temperatura pre-fusore</b>	: 160° ÷ 170°C
<b>Filtrazione</b>	: 100 mesch
<b>Applicazione</b>	: A ugello, tramite apposito applicatore manuale o semiautomatico.

A seconda delle situazioni ambientali è necessario variare la temperatura di riferimento, tenendo presente che la temperatura più alta allunga i tempi aperti e quella più bassa li accorcia.

## **AVVERTENZE**

**Stoccaggio** : Un anno se conservato in luoghi freschi e asciutti nel suo imballo originale sigillato.

**Confezioni** : scatole da kg 5, 10, 25 (stick).

Le informazioni che appaiono in questa scheda sono il frutto delle nostre migliori esperienze e conoscenze tecnologiche. Tuttavia non possiamo fornire alcuna garanzia sull'uso di tali informazioni nei processi produttivi a causa del continuo variare dei materiali, delle tecniche d'applicazione e delle condizioni d'uso.

**Data** : Settembre 2008

**Aggiornamento** : Settembre 2008