

## FICHA TÉCNICA

**Tipo Produto** *Gelatina Técnica*

### Propriedades Físicas

<b>Valor Refractométrico</b>	64 +/- 2%
<b>Viscosidade a 60°C</b>	400 / 600 mPa.s (cps.)
<b>PH</b>	5 / 7
<b>Densidade</b>	1.26gr. / cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura Aplicação</b>	55°C / 65°C
<b>Aspecto</b>	<i>Gelatina cor marron claro</i>

### Aplicação

Adesivo termo fundível especial para fabricação de caixas, capas de cadernos, agendas e livros. Apresenta aderência inicial e taxa de gelificação é apropriado para o trabalho em máquinas: EMMECI, CRATHERN, CMC, EUROPROJETTI, HORDA, ZHENGRUN,...

### Características

Adesivo baseado em gelatina, que se caracteriza principalmente por sua alta fluidez e aderência em materiais de difícil colagem por sua aderência em materiais de difícil colagem. Na máquina, desenvolve um comportamento correto, permitindo diversos ajustes de viscosidade dependendo do tipo de trabalho e materiais a colar.

Quando seco, o filme resultante é muito elástico e livre de tensões, portanto não se observa deformações no material colado.

Para compensar perdas por evaporação, pequenas quantidades de água quente podem ser adicionadas, de forma a manter a viscosidade constante durante o processo industrial.

### Tipo Embalagem

Caixas de 20 kg / Paletes de 960 kg / Paletbox de 960 kg