



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Cola termofusível compatível com a nossa pistola de cola MAX e MAX PRO.

### UTILIZAÇÕES:

Adequada como cola de selagem e preenchimento para trabalhos manuais e bricolage.

Cola instantaneamente uma grande variedade de materiais: madeira, plásticos rígidos, cerâmica, vidro, metal, porcelana...

Também se pode utilizar como cola de preenchimento.

### APRESENTAÇÃO - EMBALAGEM:

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EAN	EMBALAGEM
1643	Cola termofusível MAX Ø 11,5 mm x L 95 mm (12 unids.)	8437013133432	10 unids.
1644	Cola termofusível MAX-XL Ø 11,5 mm X L 195 mm (24 unids.)	8437013133814	5 unids.
1645	Cola termofusível MAX-XL Ø 11,5 mm x L 200 mm (12 unids.)	8437013133951	10 unids.

### CARACTERÍSTICAS:

- Cola hot-melt em stick.
- Cola incolor com boa aderência em inúmeros substratos, tais como madeira, cartão, tecidos, vidro, cerâmica e certos plásticos, tais como ABS, PVC (rígido), PS, PMMA e PC.
- Produto não perigoso de acordo com a Diretiva n.º 1999/45/CE.
- Base: EVA + resinas sintéticas.
- Diâmetro: Ø 11,5 mm.

### ARMAZENAMENTO:

Conservar num local fresco e seco à temperatura ambiente.

### MEDIDAS DE SAÚDE E SEGURANÇA:

Todos os componentes deste produto cumprem os requisitos do Regulamento (EE) n.º 10/2011 relativo aos materiais e objetos de matéria plástica destinados a entrar em contacto com os alimentos, e estão aprovados para utilização em colas em contacto indireto com alimentos pela Food & Drug Administration (Code of Federal Regulations, Title 21, Section 175.105 "Adhesives").

Cola inerte à temperatura ambiente. Provoca queimaduras a temperaturas de aplicação.