



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Cola termofusível translúcida ECO, fabricada com cerca de 80% de matérias-primas de origem renovável ou reciclada.

### UTILIZAÇÕES:

Adequada como cola de selagem e preenchimento para trabalhos manuais e bricolage. Adere a uma grande quantidade de materiais, tais como madeira, cartão, tela, vidro, cerâmica e uma grande variedade de plásticos. Atua também como vedante e preenche juntas e espaços vazios.

### APRESENTAÇÃO - EMBALAGEM:

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EAN	EMBALAGEM
1655	Cola Termofusível MINI-XL 80% REICLADA, Ø 8 mm x L 200 mm (25 uds.)	8437013133753	10 uds.
1656	Cola termofusível MAX-XL 80% REICLADA, Ø11,5mm x L 200 mm (12 uds.)	8437013133722	10 uds.

### 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.
- Base: EVA + resinas sintéticas.
- Diâmetro : MINI Ø8mm / MAX Ø11,5 mm.

### ARMAZENAMENTO:

Conservar num local fresco e seco à temperatura ambiente.

Conservar o produto na embalagem original fechada, armazenado entre 0 e 40°C.

### MEDIDAS DE SAÚDE E SEGURANÇA:

O produto não está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento N°1272/2008 (CLP).

Nenhum dos componentes do produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

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