



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, cartão, tela, vidro, cerâmica, etc. Muito adequado para uniões que exijam alta resistência e flexibilidade. Adere também em superfícies difíceis como, por exemplo, polipropileno ou metais lacados. Atua como vedante e preenche juntas e espaços vazios.

APRESENTAÇÃO - EMBALAGEM:

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EAN	EMBALAGEM
1653	Cola termofusível MAX XL ALTA RESISTÊNCIA Ø 11,5 mm x L 200 mm (12 unids.)	8437013133579	10
1654	Cola termofusível MAX XL ALTA RESISTÊNCIA Ø 11,5 mm x L 200 mm (24 unids.)	8437013133586	5

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 (CE) N.º 1272/2008 (CLP).
- 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.