



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Adhesivo termofusible translúcido ECO, **fabricado con un 80% de materias primas de origen renovable o reciclado.**

### USOS:

Adecuado como adhesivo de sellado y relleno para manualidades y bricolaje.

Pega al instante gran variedad de materiales: madera, cartón, telas, cerámica, vidrio y gran variedad de plásticos.

También se puede usar como adhesivo de relleno.

### PRESENTACIÓN - ENVASE:

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	EAN	EMBALAJE
1655	Cola termofusible MINI-XL 80% RECICLADA, Ø8mm x L 200 mm (25 uds.)	8437013133753	10 uds.
1656	Cola termofusible MAX-XL 80% RECICLADA, Ø11,5mm x L 200 mm (12 uds.)	8437013133722	10 uds.

### CARACTERÍSTICAS:

- Adhesivo hot-melt en stick.
- Adhesivo incoloro con buena adherencia sobre numerosos sustratos tales como madera, cartón, telas, vidrio, cerámica y ciertos plásticos como ABS, PVC (rígido), PS, PMMA y PC.
- Base: EVA + resinas sintéticas.
- Diámetro: MINI Ø8mm / MAX Ø11,5 mm.

### ALMACENAJE:

Almacenar en lugar fresco, seco y a temperatura ambiente. Mantener el producto en el envase original cerrado, almacenado entre 0 y 40°C.

### MEDIDAS DE SALUD Y SEGURIDAD:

El producto no se encuentra clasificado como peligroso según el Reglamento N°1272/2008 (CLP).

Ninguno de los componentes del producto está clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Adhesivo inerte a temperatura ambiente. El contacto con el producto fundido puede causar quemaduras.