

## Hot-Melt (Adhesivo termofusible)

□

### PUNTOS REMOVIBLES Y PERMANENTES

Los puntos removibles y permanentes son puntos adhesivos de doble cara. También denominados como "lágrimas adhesivas" o "mocos adhesivos". Sirven para adherir de una forma cómoda y limpia todo tipo de trabajos de manipulación, como por ejemplo muestras de productos en revistas, tarjetas de visita, folletos a cartones y todo tipo de trabajos de paquetería. Según el tipo de trabajo que vaya a realizar le podemos ofrecer puntos removibles o permanentes. Los puntos removibles y permanentes se presentan en rollos de 6.000 puntos.

□

### ADHESIVO TERMOFUSIBLE EN STICK

DIAMETRO	LONGITUD	COLOR
7'5mm	90mm 100mm	Colores brillo (plata, dorado, rojo) Amarillo Transparente Marrón Negro
11'7mm	200mm 300mm	Amarillo Transparente Negro
18mm	300mm	Amarillo
43mm	90mm	Amarillo Transparente

- **SUG-43** Cartucho 43mm Hotmelt, especial maquina encoladora industrial, Pegado de Cajas, Embalajes, Electrónica, Artes Graficas, Manipulados. Embalajes 10 kgs.
- **Barra Termofusible Hm-110** Barra 12mm Transparente especial pegado de papel, cartón , y plásticos, Presentación en Cajas de 10 kgs.
- **Barra Termofusible Hm-120 HQ.** Barra 12 mm Amarilla especial papel, cartón y plásticos , Mayor agarre. Presentación Cajas 10 kgs.
- **Barra Termofusible** 12 mm Variedad de colores, especial para pegados en Electrónica, Peluqueria, y acabados especiales. ( cajas 10 kgs)

□

### HOT-MELT (ADHESIVO TERMOFUSIBLE)

## HOT-MELT adhesivo termofusible

El Hot-Melt es un tipo de adhesivo que se funde al entrar en contacto con el calor (termofusible), lo que permite su aplicación en estado líquido para después volver a su estado sólido cuando se enfría, obteniendo como resultado una unión casi instantánea de las superficies que se pretenda adhesivar.

Empleado especialmente en el manipulado de papel y cartón, el hot-melt es ideal para el encolado de displays y expositores, encuadernación, carpetas, y otros.

Es un pegamento que puede aplicarse sobre todo tipo de materiales, como por ejemplo: polipropileno, PVC, madera, cerámica, telas, cuero.

Apto también para manualidades y uso doméstico. El hot-melt es un material no tóxico. Se utilizan en [embalaje](#) (sellado de cajas y estuches), encuadernación, etiquetado, etc. Lo presentamos en formato granza, pillow, stick y block.