

## BARRA HOT MELT



### DESCRIPCION GENERAL

Adhesivo Hot Melt en barra de uso general, compuesto de silicona, que se aplica en caliente. Pegado rápido, permite realizar trabajos de montaje, armado y sellado con mayor productividad que otros adhesivos líquidos, por su rápido tiempo de secado. Por su formato de barra permite un dispensado fácil sin requerir alta fuerza del operador.

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Excelente desempeño y alto rendimiento
- Pega materiales como telas, maderas, cartón, papeles, laminados, etc. (no se utiliza en metales)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Rex
- Característica: Barras transparentes cónicas
- Uso: En pistola aplicadora tipo Hot Melt
- Largo: 30 cm y 10 cm

### USOS PRINCIPALES

Es ideal para el sellado de cajas de alto peso, pegado de molduras, decoración, muestrarios, stand, etc., en la industria de muebles, gráficos, artesanías y embalaje general.

### PREPARACIÓN EN SUPERFICIE

La superficie para pegar debe estar muy limpia, seca y libre de polvo, grasa y humedad.

Contacto:



+569 6236 1220

+56 32 3437984



ventas@dicoinchile.cl



Dicoinchile



DICOINCHILE

## **APLICACIÓN**

Rex barras Hot Melt se aplica con pistola eléctrica para barras Hot Melt, luego se debe insertar por la parte de atrás la barra de silicona y apretar el gatillo para que empiece a fluir el pegamento hacia el lugar escogido.

## **ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN**

No exponer Rex Hot Melt a la humedad ni a altas temperaturas. Si hay contacto con el adhesivo caliente, remover el pegamento una vez enfriado con un chorro de agua.

## **PRESENTACIÓN**

Rex Hot Melt barra se suministra de la siguiente forma: · Rex Hot Melt barra 1.2 cm x 30 cm, bolsa 20 unidades x 12 · Rex Hot Melt barra 0.7 cm x 30 cm, bolsa 20 unidades x 24 · Rex Hot Melt barra 0.7 cm x 10 cm, bolsa 10 unidades x 24 · Rex Hot Melt barra 1.2 cm x 30 cm, bolsa 4 unidades x 12.

## **ESTABILIDAD DEL PRODUCTO**

Rex Hot Melt barra es estable en su envase original y almacenado en las condiciones arriba definidas.