

## Pegamento de Silicona para Tiras LED y componentes electrónicos 10gr

Pegamento de silicona 10g para sellar y pegar los conectores y tapones finales de las tiras led.



### ESPECIFICACIONES

Interior-exterior

**Interior**

#### Referencia

LD1060331

#### Dimensiones del producto

10x80x10mm

#### Dimensiones del packaging

1x8x1cm

#### Certificados

CE

ROHS

### DETALLES

Pegamento de silicona 10g para sellar y pegar los conectores y tapones finales de las tiras led.

Silicona adhesiva y selladora, especialmente diseñada para la fijación de tiras LED y equipos electrónicos. Nuestra silicona es neutra, no contiene alcohol en su composición, resistente a la humedad y es de textura semi-rígida. Resiste temperaturas de -55°C hasta 160°C. Resistencia al envejecimiento y resistencia a la intemperie. Flexible y estable a largo plazo.

Silicona adhesiva y selladora, especialmente diseñada para la fijación de equipos electrónicos y tiras LED.

Nuestra silicona es neutra, no contiene alcohol en su composición, es resistente a la humedad y es de textura semi-rígida.

Resiste temperaturas de -55°C hasta 160°C.

Resistencia al envejecimiento y resistencia a la intemperie.

## Ficha técnica

Pegamento de Silicona para Tiras LED y componentes electrónicos 10gr

LEDBOX®

Flexible y estable a largo plazo.

Cumple con los requisitos ambientales de RoHS

Se puede utilizar en maquinaria, electrónica, productos químicos, industrias de hardware.

Nuestra silicona no produce corrosión en el plástico.

Es perfecta para su uso en tiras de LED, también en electrónica, equipo de comunicaciones, sellantes anti humedad y para proteger el revestimiento de pintura de transistores y diodos de silicio y revestimientos.

# Ficha técnica

Pegamento de Silicona para Tiras LED y componentes electrónicos 10gr



## Ficha técnica

Pegamento de Silicona para Tiras LED y componentes electrónicos 10gr

LEDBOX®

### GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.