



## QUIADSA SP-129

Referencia: 53300002  
 EAN-13: 8425608100129  
 Marca: QUIADSA

CAPACIDAD: Bote de 750 ml

- **Excelente Rendimiento de Aislamiento:** Debido a su capacidad para expandirse y llenar espacios, la espuma de poliuretano ofrece un aislamiento térmico y acústico superior en comparación con otros materiales.
- **Fácil Aplicación:** La aplicación con pistola permite un control preciso del flujo de material, lo que facilita su uso incluso en áreas difíciles de alcanzar.
- **Ahorro de Energía:** Al usar la espuma para sellar huecos y fisuras, se minimiza la pérdida de energía, lo que a su vez reduce las facturas de energía.
- **Durabilidad:** Una vez curada, la espuma de poliuretano es resistente al agua, productos químicos y desgaste, lo que garantiza una solución de sellado y aislamiento de largo plazo.

### Descripción general

#### Descripción

La espuma de poliuretano monocomponente es un material de sellado y aislamiento que reacciona y se retícula en contacto con la humedad ambiental.

Está diseñada para ser aplicada con una pistola, lo que permite una distribución más precisa y controlada del producto.

Una vez aplicada, la espuma se expande y cura para llenar espacios vacíos, sellar huecos y ofrecer propiedades aislantes.

Es comúnmente utilizada en una variedad de aplicaciones industriales y de construcción, desde el sellado de huecos en paredes y techos hasta el aislamiento de tuberías.

#### Propiedades

Alta calidad

Ofrece buen aislamiento térmico y acústico

Una vez endurecido se puede cortar, lijar, cubrir con otro material y pintar.

Guantes incluidos.

#### Aplicaciones

Aplicación con pistola.

Producto ampliamente usado en construcción para sellar o rellenar juntas entre diferentes materiales y estructuras.

Aislamiento y montaje de sistemas de ventilación y climatización.

Montajes de puertas, ventanas, tuberías y escaleras.

Relleno de huecos de paredes.

Estancamiento y relleno de huecos en remolques y cascos de los barcos.

#### Adhesión

Excelente adhesión sobre la mayoría de los materiales de construcción como madera, hormigón, ladrillos, tejas, metales y aluminio.

No tiene adhesión sobre polietileno, silicona y PTFE.

## Características

CAPACIDAD	Bote de 750 ml
Caducidad	18 meses
Temperatura de aplicación	+5°C a +40 °C
Resistencia a la temperatura	-40°C a + 90 °C
Resistencia a la intemperie	SI
Resistencia a la radiación UV	SI
Aplicación	Interior/Exterior
Pintable	SI
Resistencia kg/10cm2	70 kg
Flexibilidad	0.25

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	7
Ancho artículo (cm)	7
Alto artículo (cm)	36

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	7,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	36,00
Presentación	Spray; guantes

## Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Adhesivos y selladores / Otros adhesivos y selladores / Sellante de espuma (31201630)
--------	--

## Enlaces

pdf	<a href="#">uso seguro de diisocianatos.pdf</a>
pdf	<a href="#">FT SP-129 ES</a>