



## QUIADSA SP-COMBI

Referencia: 53300062  
 EAN-13: 8425608304459  
 Marca: QUIADSA

CAPACIDAD: Bote de 750 ml

- **Rápido Tiempo de Curado:** Una de las principales ventajas de este producto es su capacidad para endurecerse rápidamente en contacto con la humedad, lo que permite un tiempo de trabajo más corto y una finalización más rápida de los proyectos.
- **Versatilidad de Aplicación:** La espuma de poliuretano monocomponente es extremadamente versátil y puede ser utilizada en una variedad de aplicaciones, desde sellar grietas y juntas hasta proporcionar aislamiento en paredes, techos y pisos.
- **Fácil Aplicación:** Con la utilización de una cánula o pistola, el usuario puede aplicar la espuma con gran precisión, lo que minimiza el desperdicio de material y maximiza la eficiencia.
- **Ahorro de Energía:** Gracias a sus propiedades de aislamiento, este producto puede contribuir significativamente al ahorro de energía, lo que resulta en menores costos de electricidad y calefacción para el usuario.

### Descripción general

#### Descripción

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

Esta característica lo convierte en una opción eficaz y rápida para una variedad de aplicaciones en la construcción y reparación.

Generalmente viene en un envase a presión y es aplicable mediante una cánula o pistola especial, lo que permite una colocación precisa y fácil.

Una vez que el producto entra en contacto con la humedad del aire, comienza a expandirse y a endurecerse, formando una estructura celular que ofrece excelentes propiedades de aislamiento térmico y acústico.

#### Propiedades

Alta calidad

Ofrece buen aislamiento térmico y acústico

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

Envase con cánula reutilizable

Guantes incluidos.

#### Aplicaciones

Envase universal, se puede aplicar con pistola o cánula.

Multiposición, aplicación con cánula 360°.

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; cánula

### 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-COMBI ES</a>