

## Q-36



## Q-36

Referencia: 53323003  
 EAN-13: 8425608311228  
 Marca: QUIADSA

COLOR: Blanco  
 CAPACIDAD: Blister 48 g

- Masilla epoxi bicomponente de curado lento
- Masilla reparadora saneamiento
- Ideal para juntas y reparar fugas en elementos sanitarios. Endurece incluso bajo el agua.
- No ennegrece
- No merma

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Masilla epoxi bicomponente que cura rápidamente al realizar una mezcla 1:1 de la misma. Se moldea fácilmente y se endurece tras su aplicación.

#### PROPIEDADES

- Temperatura de aplicación +5°C a +40°C
- Resistencia a la temperatura -30°C a + 150 °C (para aplicaciones sometidas a grandes esfuerzos no superar los 70°C)
- Blanco
- Se puede mezclar con las manos
- Apto para superficies húmedas
- Endurece incluso bajo el agua
- No contiene disolventes
- No merma
- Resistente al agua, al aceite y a los disolventes más utilizados.
- Resistente a ácidos y álcalis diluidos.
- Se puede lijar, pulir, taladrar

#### APLICACIONES

- Restaurar y pegar todo tipo de materiales de obra.
- Pega, rellena y reconstruye grietas de manera permanente.
- Cegado de juntas en elementos sanitarios.
- Reparar fugas de saneamiento.

#### ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre gran cantidad de materiales:

Metales, maderas, composites, cerámica, hormigón, mármol, piedra, piedra artificial, PVC y fibra de vidrio.

No es apto para polipropileno, polietileno ni PTFE.

#### TIEMPOS

Tiempo de manipulación: Se disponen de 60 minutos desde que se comienza el mezclado de los componentes hasta que se realiza la unión.

Tiempo de fijación: El tiempo de aplicación es de 4 horas desde la aplicación del producto. En este tiempo no se puede mover ni someter a tensiones la unión.

Tiempo de endurecimiento: Tras 12h desde su aplicación resiste 30 Kg/cm<sup>2</sup>.

Tiempo de curado total: Tras 24h desde su aplicación el producto ha secado completamente.

\*Valores a temperaturas 20-25°C.

#### MODO DE EMPLEO

Todas las superficies que contacten tienen que estar limpias y secas, libres de suciedad, grasas, polvo.

Siempre que sea posible lijar las partes a unir para mejorar la adhesión.  
Se recomienda usar guantes para evitar todo contacto con la piel.  
Cortar el trozo de masilla que se vaya a utilizar.  
Amasar el trozo hasta conseguir un color uniforme.  
Aplicar el producto asegurando un buen contacto con la superficie.

### Características

COLOR	Blanco
CAPACIDAD	Blister 48 g
CADUCIDAD	24 meses
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+5°C a +40°C
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	-30°C a + 150 °C
APARIENCIA	Masilla
MEZCLA	1:1
TEMPERATURA DE TRANSICIÓN VITREA T <sub>g</sub>	>80°C
RESISTENCIA AL CIZALLAMIENTO	Aluminio: 2,43 PVC:0,62 Madera de roble. 2,81N/mm <sup>2</sup>

### Acabados

Color	Blanco
-------	--------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	12.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">ft_Q-36.pdf</a>
video	<a href="#">VIDEO Q-36</a>