

## Q-35



## Q-35

Referencia: 53323001  
 EAN-13: 8425608311181  
 Marca: QUIADSA

COLOR: Marrón  
 CAPACIDAD: Blister 50 g

- Masilla epoxi bicomponente se puede mezclar con las manos
- Restaura y pega todo tipo de materiales de manera permanente
- Rellena y reconstruye grietas
- Reparador de piedra y mármol

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Masilla epoxi bicomponente curado lento 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)
- Marrón
- Se puede mezclar con las manos
- Masilla de curado lento
- 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
- Se puede pintar

#### APLICACIONES

- Restaurar y pegar todo tipo de materiales de obra.
- Pega, rellena y reconstruye grietas de manera permanente.
- Masilla especial para restaurar piedra, piedra artificial, mármol, cerámica, porcelana, gres, hormigón ya que adquiere la misma consistencia de la piedra una vez que cura el producto.
- Ideal para reconstruir trozos o partes que puedan faltar a la superficie o pieza a reparar.

#### 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 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.

#### 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.

## 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 una cantidad de igual longitud de ambos componentes.  
Amasar el trozo hasta conseguir un color uniforme.  
Aplicar el producto asegurando un buen contacto con la superficie.  
Cerrar el envase y guardar en un lugar fresco y seco.

## Características

|  |  |
|--|--|
| COLOR  | Marrón   |
| CAPACIDAD  | Blister 50 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<br>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 | Marrón |
|-------|--------|

## Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 12.00 |

## Enlaces

|       |                            |
|-------|----------------------------|
| video | <a href="#">VIDEO Q-35</a> |
|-------|----------------------------|