



# tesa® Clavo adhesivo para azulejos y metal 2 kg



## Información Producto

BNR 77762

## Descripción del producto

Clavo adhesivo para colgar hasta 2 kg. Perfecto para colgar objetos decorativos y utensilios de cocina en superficies lisas y sólidas como azulejos y metal.

## Características

- Para superficies interiores lisas y sólidas como azulejos en interiores
- Para objetos de hasta 2 kg por clavo o 4 kg si se usan 2 clavos
- Se retira sin dejar rastro
- Reutilizable con una nueva tira

## Aplicaciones

How to apply – Step by step1. To ensure the closest, strongest possible bond, clean the surface with a silicone-free window cleaner or methylated spirit. The surface should be completely dry before application.

2. The Adhesive Strip should be applied first to the rougher surface.

3. Press down evenly over the entire strip for at least 5 seconds and then remove the protective foil. Be careful not to touch the exposed adhesive area at any time.

4. Now apply your tesa® Adhesive Nail by aligning it with the top edge of the strip and then folding it down. Press down evenly over the entire nail for at least 5 seconds.

5. The tab should be left accessible behind your object or beneath the nail for easy removal.

## Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

## Construcción del producto

- |                          |                  |   |      |
|--------------------------|------------------|---|------|
| • Tipo de adhesivo       | caucho sintético | • Sin silicona                          | si   |
| • Fuerza de agarre hasta | 2 Kg             | • Sosteniendo el poder de la tira hasta | 2 Kg |



# tesa® Clavo adhesivo para azulejos y metal 2 kg

## Información Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

|                                     |                   |                                      |   |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---|
| • Application temperature from      | -15 °C            | • Resistente a aceites y lubricantes | no  |
| • Baterías incluidas                | no                | • Reutilizable                       | si  |
| • Campo de aplicación               | Interior          | • Reutilizable con                   | Tiras adhesivas para azulejos 2kg   |
| • Impermeable                       | no                | • Se quita sin dejar residuos        | si  |
| • Material                          | PS (poliestireno) | • Se requieren baterías              | no  |
| • Resistencia a la humedad          | no                | • Sin disolventes                    | si  |
| • Resistencia a la temperatura máx. | 35 °C             | • Superficies adecuadas              | Madera lisa, Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Cristal acrílico, Acero, Metal |
| • Resistencia a productos químicos  | no                | • Sustancia peligrosa                | no  |
| • Resistencia a UV                  | no                | • Temperature resistance min.        | 5 °C  |
| • Resistencia al ozono              | no                |                                      |   |

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?cp=NaN>