



# tesa® Professional 60042 Adhesive Remover

## Información De Producto

Removedor de adhesivo en spray

## Descripción del producto

tesa® 60042 es un spray para eliminar fácilmente los residuos de pegamento de las piezas de plástico, vidrio y superficies metálicas.

## Aplicación

- Eliminación de residuos de adhesivo en plástico, vidrio y metal.

## Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

## Composición del producto

- Sin silicona si

## Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                       |       |                         |         |
|---------------------------------------|-------|-------------------------|---------|
| • Apto para niños de 3 años           | no    | • Se requieren baterías | no      |
| • Baterías incluidas                  | no    | • Sin disolventes       | no      |
| • Distancia recomendada para el spray | 20 mm | • Superficies adecuadas | Cristal |
| • Impermeable                         | no    | • Sustancia peligrosa   | si      |
| • Reutilizable                        | no    |                         |         |

## Descargo de responsabilidad

Los productos tesa® demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa® es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60042>