



# tesa® Professional 60022

## Adhesivo en spray

### Información De Producto

Adhesivo en Spray Extra fuerte, 500ml

### Descripción del producto

tesa® 60022 adhesivo extra fuerte para la fijación permanente de materiales como tela plástico, cartón, goma espuma, materiales aislantes, vinilo, cuero, cuero sintético y goma entre sí o sobre metal o madera.

- Pulverización muy fina, resistente a la humedad y a temperaturas entre -30°C y +80°C.
- Buena adhesión sobre PE y PP.
- Unión de gran variedad de materiales y pesos.
- Boquilla spray ajustable.
- Especialmente indicado para la industria automotriz.- Libre de silicona y disolventes clorados.

### Características

tesa® Spray Glue EXTRA STRONG 60022 is an extra strong, film-forming glue for permanently bonding materials such as fabric, plastic, cardboard, foam rubber, insulating materials, vinyl, leather, faux leather and rubber to each other or to metal and wood.

### Aplicación

tesa® Adhesivo Spray extra fuerte se utiliza normalmente para la unión versátil de materiales exigentes, como la espuma y la tela, es utilizado normalmente por

- Tapiceros
- Artesanos
- La industria de automotriz y muchas otras aplicaciones profesionales en la industria y la artesanía.

Además, tesa® 60022 es adecuado para el uso general en el hogar.

### 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



# tesa® Professional 60022

## Adhesivo en spray

### Información De Producto

#### Propiedades / Valores de rendimiento

• Adhesión	Light adhesion	• Resistencia a la temperatura	si
• Apto para niños de 3 años	no	• Resistencia a productos químicos	si
• Baterías incluidas	no	• Resistencia a UV	si
• Campo de aplicación	En casa, Oficina	• Reutilizable	no
• Compostable	no	• Se requieren baterías	no
• Distancia recomendada para el spray	30 cm	• Sin disolventes	no
• Envase ecológico	no	• Superficies adecuadas	Even wood, Stone, Brick, Acrylic glass
• Impermeable	si	• Sustancia peligrosa	si
• Lavable	no	• Temperature resistance max.	80 °C
• Remoción sin residuos	no	• Temperature resistance min.	-30 °C
• Resistencia a la humedad	si		

#### Información adicional

- Unión de gran variedad de materiales y pesos.
- Spray forma una capa.
- La dirección del spray puede ser definida para horizontal o vertical.
- Boquilla spray ajustable (H: Alto, M: Medio; L: Bajo).
- Resistente a la humedad y a temperaturas entre -30°C hasta +80°C (a corto plazo incluso 100°C).
- Libre de silicona y disolventes clorados.

#### 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=60022>