

# tesa® Professional 60022 Adhesivo en spray

Información De Producto 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.

### **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 Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

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

#### 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.

