



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>