



# tesa<sup>®</sup> Professional 60022

## Adhesivo spray extra fuerte

### Información Producto

Adhesivo en Spray EXTRA FUERTE, 500ml

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> Spray Glue EXTRA STRONG 60022 adhesivo extra fuerte para la fijación permanente de materiales como tela plástica, 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<sup>®</sup> Spray Glue 60022 EXTRA STRONG 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<sup>®</sup> 60022 EXTRA FUERTE 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 spray extra fuerte

### Información Producto

#### Propiedades / Valores de rendimiento

|                                       |                  |                                     |   |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|---|
| • Adhesión                            | Alta adhesión    | • Resistencia a la temperatura máx. | 80 °C   |
| • Apto para niños de 3 años           | no               | • Resistencia a los químicos        | si  |
| • Baterías incluidas                  | no               | • Resistencia a UV                  | si  |
| • Campo de aplicación                 | En casa, Oficina | • Reutilizable                      | no  |
| • Compostable                         | no               | • Se quita sin dejar residuos       | no  |
| • Distancia recomendada para el spray | 30 cm            | • Se requieren baterías             | no  |
| • Envase ecológico                    | no               | • Sin disolventes                   | no  |
| • Impermeable                         | si               | • Superficies adecuadas             | Madera lisa, Ladrillo, Cristal acrílico, Piedra |
| • Lavable                             | no               | • Sustancia peligrosa               | si  |
| • Resistencia a la humedad            | si               | • Temperature resistance min.       | -30 °C  |
| • Resistencia a la temperatura        | 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.

#### Disclaimer

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/?ip=60022>