



tesa® Professional

Información Producto

BNR 60022

Descripción del producto

El fuerte pegamento Spray Glue Extra Strong de tesa® es un pulverizador de adhesivo para tela, madera y plástico. Puede unir firmemente materiales pesados con superficies rugosas.

Características

- 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

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

- Sin silicona si

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|---|
| • Adhesión | Alta adhesión | • Resistencia a la temperatura máx. | 80 °C |
| • Apto para niños de 3 años | no | • Resistencia a productos químicos | si |
| • Baterías incluidas | no | • Resistencia a UV | si |
| • Campo de aplicación | Oficina, En casa | • 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 | | |



tesa[®] Professional

Información Producto

Renuncia de responsabilidad

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/?cp=NaN>