



tesa® 60022

Información Producto

Adhesivo en Spray EXTRA FUERTE, 500ml

tesa® Spray Glue EXTRA STRONG 60022 es un adhesivo extra fuerte, filmógeno para la fijación permanente de materiales como tejido, plástico, cartón, goma espuma, materiales aislantes, vinilo, piel, piel sintética y goma entre sí o sobre metal o madera. - Gotas pulverizadas muy finas, resistente a la humedad y a temperaturas (-30°C a +80°C)

- Buena adhesión sobre PE y PP
- Unión de gran variedad de materiales y pesos
- Boquilla spray ajustable
- Especialmente indicado para la industria de la automoción.
- Libre de silicona y disolventes clorados.

Aplicaciones

tesa® Spray Glue 60022 EXTRA STRONG se utiliza normalmente para la unión versátil de materiales exigentes, como la espuma y la tela y es utilizado normalmente por

- Tapiceros
- Artesanos
- La industria de la automoción

y muchas otras aplicaciones profesionales en la industria y la artesanía. Además, tesa® 60022 EXTRA FUERTE es adecuado para el uso general en el hogar.

Información Técnica (valores promedio)

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

Product Construction

- Sin silicona si

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------------------|-------|-------------------------------|--|
| • Resistencia a productos químicos | si | • Apto para niños de 3 años | no |
| • Resistencia a la humedad | si | • Temperature resistance max. | 80 °C |
| • Se quita sin dejar residuos | no | • Temperature resistance min. | -30 °C |
| • Impermeable | si | • Superficies adecuadas | Madera lisa,
Ladrillo, Cristal
acrílico, Piedra,
Textiles |
| • Sin disolventes | no | • Adhesión | Baja adhesión |
| • Lavable | no | • Sustancia peligrosa | si |
| • Distancia recomendada para el spray | 20 mm | • Resistencia a UV | si |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60022>



tesa® 60022

Información Producto

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

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/?ip=60022>