

tesa® 60022

Adhesivo en spray



Product Information

Adhesivo en Spray Extra fuerte, 500ml

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.

Main Application

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.

Additional Information

- 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.

tesa® 60022

Adhesivo en spray

Product Information



Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit
<http://l.tesa.com/?ip=60022>