



Sugru by tesa® Adhesivo Moldeable

Información De Producto



BNR 41282, 41281, 41286, 41232, 41234, 41212, 41237, 41235, 41283, 41236, 41231, 41284, 41285, 41233, 41211, 41287

Descripción del producto

Sugru Adhesivo Moldeable de tesa, el primer adhesivo moldeable del mundo que se solidifica al convertirse en una goma de silicona duradera.

Características

- Hecho para fijar, unir, reparar, sellar, reforzar, montar sin taladrar, manualidades etc.
- Sin ensuciar: fórmula no líquida y no tóxica para una aplicación rápida y fácil (interior y exterior)
- Versátil: moldeable, impermeable, resistente al calor y al frío, duradero, aislante eléctrico.
- Fuerte: soporta hasta 2 kg en vidrio, cerámica, madera, metal, yeso, la mayoría de los plásticos y algunas telas

Aplicación

- Made for fixing, bonding, repairing, sealing, reinforcing, mounting without drilling, DIY ideas
- No mess: non-runny, non-toxic formula for quick and easy application (indoor & outdoor)
- Versatile: mouldable, waterproof, heat and cold-resistant, durable, electrically insulating
- Strong: holds up to 2kg on glass, ceramics, wood, metal, plaster, most plastics and some fabrics

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

- | | | | |
|----------------------|--------------------|----------------|----|
| • Tipo de adhesivo | basado en silicona | • Sin silicona | no |
| • Para desajustes de | gap filling glue | | |



Sugru by tesa® Adhesivo Moldeable

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Abierto y cerrable hasta	1 STK	• Resistencia a la abrasión	si
• Adhesión	High adhesion	• Resistencia a la humedad	si
• Application temperature from	-10 °C	• Resistencia a la temperatura	si
• Apto para niños de 3 años	si	• Resistencia a UV	si
• Baterías incluidas	no	• Resistencia al envejecimiento (UV)	si
• Campo de aplicación	Indoor and Outdoor	• Resistente a aceites y lubricantes	no
• Compostable	no	• Reutilizable	no
• Durabilidad	5+ years	• Se requieren baterías	no
• Impermeable	si	• Sin disolventes	si
• Lavable	si	• Superficies adecuadas	Cartón, Alfombra, Mármol, Suelos de madera, Cristal
• Material	Silicona	• Sustancia peligrosa	no
• Mouldable	si	• Temperature resistance max.	180 °C
• Ozone resistance	si	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Remoción sin residuos	si		

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/?cp=NaN>