



Sugru by tesa® Adhesivo Moldeable

Información 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 Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Abierto y cerrable hasta	1 STK	• Resistencia a la humedad	si
• Adhesión	Alta adhesión	• Resistencia a la temperatura	si
• Application temperature from	-10 °C	• Resistencia a UV	si
• Apto para niños de 3 años	si	• Resistencia al envejecimiento (UV)	si
• Baterías incluidas	no	• Resistente a aceites y lubricantes	no
• Campo de aplicación	Interior y Exterior	• Reutilizable	no
• Compostable	no	• Se quita sin dejar residuos	si
• Durabilidad	5+ years	• Se requieren baterías	no
• Impermeable	si	• Sin disolventes	si
• Lavable	si	• Superficies adecuadas	La mayoría de plásticos, Cristal, Cartón, Alfombra, Metal, Mármol, Acero, Piedra, Madera lisa, Baldosas, Suelos de madera, Ladrillo, Cristal acrílico, Papel, Textiles, Concreto, Superficie delicada
• Material	Silicona	• Sustancia peligrosa	no
• Mouldable	si	• Temperature resistance max.	180 °C
• Ozone resistance	si	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Resistencia a la abrasión	si		

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/?cp=NaN>