

# 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, hacer 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 & amp; 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	si
•	Baterias incluidas	no		(UV)	
•	Campo de aplicación	Interior y Exterior	•	Resistente a aceites y	no
•	Compostable	no		lubricantes	
•	Durabilidad	5+ years	•	Reutilizable	no
•	Impermeable	si	•	Se quita sin dejar residuos	si
•	Lavable	si	•	Se requieren baterías	no
•	Material	Silicona	•	Sin disolventes	si
•	Mouldable	si	•	Superficies adecuadas	La mayoria de
•	Ozone resistance	si			plásticos, Cristal,
•	Resistencia a la abrasión	si			Cartón, Alfombra,
					Metal, Mármol, Acero,
					Piedra, Madera lisa,
					Baldosas, Suelos
					de madera, Ladrillo,
					Cristal acrílico, Papel,
					Textiles, Concreto,
					Superficie delicada
			•	Sustancia peligrosa	no
			•	Temperature resistance max.	180 °C
			•	Temperature resistance min.	-40 °C

#### Exclusión 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.

