

Sugru by tesa® Adhesivo Moldeable

Información Producto



BNR 41282, 41281, 41286, 41234, 41212, 41237, 41235, 41283, 41232, 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

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



Sugru by tesa® Adhesivo Moldeable

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

 Abierto y cerrable hasta 	1 STK	 Resistencia a la temperatura 	si
 Adhesión 	Alta adhesión	 Resistencia a la temperatura 	180 °C
 Application temperature from 	-10 °C	máx.	
 Apto para niños de 3 años 	si	Resistencia a UV	si
 Baterias incluidas 	no	 Resistencia al envejecimiento 	si
 Campo de aplicación 	Interior y Exterior	(UV)	
 Compostable 	no	 Resistencia al ozono 	si
 Durabilidad 	5+ years	 Resistente a aceites y 	no
 Impermeable 	si	lubricantes	
 Lavable 	si	 Reutilizable 	no
 Material 	Silicona	 Se quita sin dejar residuos 	si
 Moldeable 	si	 Se requieren baterías 	no
 Resistencia a la abrasión 	si	 Sin disolventes 	si
 Resistencia a la humedad 	si	 Superficies adecuadas 	La mayoria de
			plásticos, Cristal,
			Cartón, Alfombra,
			Metal, Mármol, Acero,
			Piedra, Madera lisa,
			Baldosas, Suelos
			de madera, Ladrillo,
			Cristal acrílico, Papel,
			Textiles, Concreto,
			Superficie delicada
		Sustancia peligrosa	no
		- Justancia peligiosa	110

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.

Temperature resistance min.

-40 °C

