



Sugru by tesa® Mouldable Glue

Informații Produs



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

Descriere produs

Sugru Mouldable Glue by tesa, the world's first mouldable glue that turns into silicone rubber by itself.

Caracteristici

- 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

Aplicații

- 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

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

Compoziție produs

- | | | | |
|-------------------------|--------------------|----------------|----|
| • Tipul adezivului | pe bază de silicon | • Fără silicon | nu |
| • Acoperire a golurilor | gap filling glue | | |

Sugru by tesa® Mouldable Glue

Informații Produs

Proprietăți / Valori de performanță

• Application temperature from	-10 °C	• Potrivit pentru copii cu vârsta de	da
• Compostabil	nu	3 ani	
• Deschidere și închidere până la	1 STK	• Puterea adezivului	adezivitate mare
• Domeniu de utilizare	Interior si exterior	• Reutilizabil	nu
• Durabilitate	5+ years	• Rezistent la ulei și grăsime	nu
• Fără solvenți	da	• Rezistența la abraziune	da
• Impermeabil	da	• Rezistența la îmbătrânire (UV)	da
• Include baterii	nu	• Rezistența la temperatură	da
• Îndepărtarea totală a reziduurilor	da	• Rezistența la umiditate	da
• Lavabil	da	• Rezistența la ozon	da
• Material	Silicon	• Rezistența la temperatură min.	-40 °C
• Material periculos	nu	• Rezistența la temperatură, max.	180 °C
• Modelabil	da	• Rezistență la UV	da
• Necesită baterii	nu	• Suprafețe potrivite	Cele mai multe materiale plastice, Sticla, Carton, Covor, Metal, Marmură, Otel, Piatra, Lemn neted, Gresie, Podele de lemn, Caramida, Sticla acrilica, Hârtie, Textile, Beton, Tapet

Limitarea răspunderii

Produsele tesa® își dovedesc zi de zi calitatea impresionantă, în împrejurări pretențioase și sunt supuse regulat la controale severe. Oferim toate informațiile și recomandările tehnice, mai sus menționate, pe baza experienței practice conform celor mai bune cunoștințe de care dispunem. Datele tehnice vor fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute. De aceea tesa SE nu poate oferi garanție, nici expresă, nici mutuală – dar nereducându-se la acestea – oferă de la sine înțeles garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa® corespunde unui țel dat, respectiv dacă se poate utiliza în cazul metodei de aplicare al utilizatorului. Dacă aveți orice dubiu, personalul nostru de asistență tehnică vă stă la dispoziție cu consultanță.



Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?cp=NaN>