

**EN**

GUM it's a transparent silicone gel, moldable insulation gel for electrical derivation boxes for low and medium voltage. Smellless, non anointing, not pasting, not solidifying and removable with high insulation properties.

D

GUM ist ein transparentes Silikongel, modellierbares Isoliergegel für Elektro-Verteilerdosen im Bereich der Nieder- und Mittelspannung. Geruchlos, hohe Isolierungseigenschaft, fettet und klebt nicht, härtet nicht aus und entfernbare.

E

GUM es un silicona gel transparente modelable por aislamientos eléctricos de baja y media tensión. Óptimo por cajas de conexiones. Inodoro, óptimo poder aislante, no unge, no encola, no solidifica y est removable.

F

GUM c'est un silicone gel transparent malléable pour isolations électriques en basse et moyenne tension. Excellent pour les boîtes de Jonction. Inodore, excellent pouvoir isolant, ne graisse pas, ne colle pas, il ne se solidifie pas et il est amovible.

I

GUM è un gel trasparente modellabile a base siliconica per isolamenti elettrici di bassa e media tensione. Ottimo per scatole di derivazione. Inodore, ottimo potere isolante, non unge, non incolla, non solidifica ed è rimovibile.

Technical data	Technische Daten	Datos técnicos	Spécifications techniques	Dati tecnici	GUM
Smell	Geruch	Olor	Odeur	Odore	none/keinen/ninguno/aucun/nessuno
Specific gravity	Spezifisches Gewicht	Gravedad específica	Gravité spécifique	Peso specifico	1 gr/cm ³
Use temperature	Einsatztemperatur	Temperatura de uso	Température d'utilisation	Temperatura di utilizzo	-30 – +130°C

	GUM	0,5 kg	1 kg	5 kg
		art.		
Capacity / Kapazität / capacidad / capacité / resa	VLUBGUM05	VLUBGUM1	VLUBGUM5	
	2 x 80 x 80 x 40 mm	4 x 80 x 80 x 40 mm 1 x 100 x 70 x 150 m	20 x 80 x 80 x 40 mm 5 x 100 x 70 x 150 mm	