

**Garant****Fügeverbindung 6GP48, Inhalt: 50ml****Bestelldaten**

Bestellnummer	GG8070 50
GTIN	4067263137313
Artikelklasse	00N

**Beschreibung****Ausführung:**

Bei der Fertigungstechnik Fügen werden zwei oder mehr Teile schlüssig miteinander verbunden. Beim Einsatz des Klebers wird die volle Fügefläche zur festen Verbindung genutzt. Hohe Kraftübertragung und dynamische Belastungen werden ermöglicht (hohe Scherfestigkeit). Typ **6GP48**. Schnell aushärtendes wärmebeständiges Produkt zum Befestigen von zylindrischen Fügeverbindungen. Zum Befestigen von Zylinder-Laufbuchsen in Motorblöcken. Auch zur Lagerbefestigung in Wärmeöfen geeignet.

**Merkmal:**

Inhalt 3 Stück

**Hinweis:**

Zu bearbeitendes Material im Vorfeld mit kennzeichnungsfreiem Reiniger Nr. 088004 reinigen.

**Technische Beschreibung**

Füllmenge	50 ml
maximales Spaltmaß	0,2 mm
Festigkeitsklasse	hochfest

geeignet für Material	Metall
minimales Losbrechmoment	40 Nm
Lagertemperatur	5 - 23 °C
Chemische Basis	Methacrylate
für Gewindegröße M bis	M20
Serie	GreenPlus
geeignet für Einsatzbereich	Fügeverbindung
geeignet für Einsatzbereich	Gewindedichtung
Funktionsfestigkeit nach	3 - 6 h
Temperatur Einsatzbereich	-55 - 180 °C
Eigenschaft	fluoreszierend unter UV-Licht
Eigenschaft	schnell härtend
Farbe	grün
Nachhaltigkeit	GARANT GreenPlus
Form	flüssig
Dichte	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Haltbarkeit ab Herstellungsdatum	24 Monat
Dynamische Viskosität	400 - 700 mPas
Handfestigkeit nach	5 - 15 min
Flammpunkt	100 °C
Produktart	Fügeprodukt

---

## Zubehör

Fügeverbindung6GP48 Inhalt 50 ml

088070 50