

Garant GREENPLUS

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

Bestellnummer	088070 50
GTIN	4062406423599
Artikelklasse	01K

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.

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

Dynamische Viskosität	400 - 700 mPas
geeignet für Einsatzbereich	Fügeverbindung
geeignet für Einsatzbereich	Gewindedichtung
Flammpunkt	100 °C
Lagertemperatur	5 - 23 °C

Farbe	grün
maximales Spaltmaß	0,2 mm
Form	flüssig
Dichte	1,1 g/cm ³
Funktionsfestigkeit nach	3 - 6 h
Füllmenge	50 ml
Festigkeitsklasse	hochfest
Handfestigkeit nach	5 - 15 min
Haltbarkeit ab Herstellungsdatum	24 Monat
minimales Losbrechmoment	40 Nm
geeignet für Material	Metall
für Gewindegröße M bis	M20
Eigenschaft	fluoreszierend unter UV-Licht
Eigenschaft	schnell härtend
Temperatur Einsatzbereich	-55 - 180 °C
Chemische Basis	Methacrylate
Nachhaltigkeit	GARANT GreenPlus
Serie	GreenPlus
Produktart	Fügeprodukt