Garant GREENPLUS

## Fügeverbindung 6GP48, Inhalt: 250ml



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	088070 250
GTIN	4062406423605
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**

Flammpunkt	100 °C
Chemische Basis	Methacrylate
geeignet für Einsatzbereich	Fügeverbindung
geeignet für Einsatzbereich	Gewindedichtung
Dichte	1,1 g/cm³

Haltbarkeit ab Herstelldatum	24 Monat
Handfestigkeit nach	5 - 15 min
für Gewindegröße M bis	M20
Dynamische Viskosität	400 - 700 mPas
Lagertemperatur	5 - 23 °C
Festigkeitsklasse	hochfest
Farbe	grün
geeignet für Material	Metall
Form	flüssig
maximales Spaltmaß	0,2 mm
Temperatur Einsatzbereich	-55 - 180 ℃
Funktionsfestigkeit nach	3 - 6 h
minimales Losbrechmoment	40 Nm
Eigenschaft	fluoreszierend unter UV-Licht
Eigenschaft	schnell härtend
Füllmenge	250 ml
Nachhaltigkeit	GARANT GreenPlus
Serie	GreenPlus
Produktart	Fügeprodukt