

Garant GREENPLUS

Fügeverbindung 6GP38, Inhalt: 250ml



Bestelldaten

Bestellnummer	088069 250
GTIN	4062406423582
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 **6GP38**. Schnell aushärtendes Universalprodukt mit höchster Festigkeit für statische Scherbeanspruchungen und dynamischen Belastungen. Zur Befestigung von Zahnrädern, Riemenscheiben, Rotor-Wellen-Verbindungen an Elektromotoren.

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

Dynamische Viskosität	3000 - 6000 mPas
minimales Losbrechmoment	40 Nm
Haltbarkeit ab Herstellungsdatum	24 Monat
Füllmenge	250 ml
Funktionsfestigkeit nach	1 - 3 h

Flammpunkt	100 °C
maximales Spaltmaß	0,25 mm
geeignet für Material	Metall
Farbe	grün
Lagertemperatur	5 - 23 °C
geeignet für Einsatzbereich	Fügeverbindung
geeignet für Einsatzbereich	Gewindedichtung
Chemische Basis	Methacrylate
Handfestigkeit nach	5 - 15 min
Temperatur Einsatzbereich	-55 - 180 °C
für Gewindegröße M bis	M36
Form	flüssig
Festigkeitsklasse	hochfest
Dichte	1,09 g/cm ³
Eigenschaft	fluoreszierend unter UV-Licht
Eigenschaft	schnell härtend
Nachhaltigkeit	GARANT GreenPlus
Serie	GreenPlus
Produktart	Fügeprodukt