

Vorteilspack Fügeprodukt 5 Stück



Bestelldaten

Bestellnummer	GG3345 85-21
GTIN	
Artikelklasse	GGN

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).

Verwendung:

Hochfest, schnellhärtend, Ideal zum Auf- und Einkleben von Lagern, Buchsen, Zahnrädern, ermöglicht größere Fertigungstoleranzen. Viskosität 2600 – 3400 mPas.

Lieferumfang:

5 × Fügeprodukt, 50 ml, Nr. 083345 85#21.

Hinweis:

Oberflächen zuerst mit Universalreiniger Nr. 083391 und Nr. 083392 vorbehandeln.

Technische Beschreibung

Demontage	nur durch Erwärmen
Dynamische Viskosität	2600 - 3400 mPas
Festigkeitsklasse	hochfest

Datenblatt

für Gewindegröße M bis	M36
für Gewindegröße Zoll	1/2 Zoll
Funktionsfestigkeit nach	1 - 3 h
Chemische Basis	anaerobic methacrylate
Eigenschaft	schnell härtend
Eigenschaft	thixotrop
Eigenschaft	vibrationsbeständig
Eigenschaft	fluoreszierend unter UV-Licht
Eigenschaft	korrosionsbeständig
Eigenschaft	mechanisch beständig
Handfestigkeit nach	2 - 5 min
Lagertemperatur	20 ℃
Temperatur Einsatzbereich	-55 - 150 ℃
Herstellerbezeichnung	85-21
maximales Spaltmaß	0,2 mm
Dichte	1,1 g/cm³
Farbe	grün
geeignet für Einsatzbereich	Fügeverbindung
geeignet für Einsatzbereich	Gewindedichtung
geeignet für Material	Metall
Füllmenge	50 ml
Flammpunkt	100 °C
minimales Losbrechmoment	30 Nm
Form	flüssig
Haltbarkeit ab Herstelldatum	12 Monat
Gefahrstoffkennzeichnung	GHS07: Ausrufezeichen
Produktnamensattribut	50 ml
Produktart	Fügeprodukt

Passende Produkte

Datenblatt

No Shop URL available for: GG3345 85-21