

## Vorteilspack Fügeprodukt 5 Stück



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	GG3345 83-21
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, schnell härtend, mechanisch beständig, zum Auf- und Einkleben von Lagern, Buchsen, Zahnrädern. Viskosität 400 – 600 mPas.

#### Lieferumfang:

5 × Fügeprodukt, 50 ml, Nr. 083345 83#21.

#### **Hinweis:**

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

### **Technische Beschreibung**

minimales Losbrechmoment	25 Nm
Handfestigkeit nach	2 - 5 min
Flammpunkt	100°C

# Datenblatt

Chemische Basis	anaerobic methacrylate
Form	flüssig
für Gewindegröße M bis	M20
für Gewindegröße Zoll	3/4 Zoll
Temperatur Einsatzbereich	-55 - 175 ℃
Funktionsfestigkeit nach	1 - 3 h
geeignet für Einsatzbereich	Fügeverbindung
geeignet für Einsatzbereich	Gewindedichtung
für Gewindeart	Alle
Dynamische Viskosität	400 - 600 mPas
Dichte	1,1 g/cm³
geeignet für Material	Stahl
Füllmenge	50 ml
Gefahrstoffkennzeichnung	GHS07: Ausrufezeichen
Gefahrstoffkennzeichnung	GHS05: Ätzwirkung
Festigkeitsklasse	hochfest
Demontage	nur durch Erwärmen
maximales Spaltmaß	0,15 mm
Eigenschaft	mechanisch beständig
Eigenschaft	korrosionsbeständig
Eigenschaft	vibrationsbeständig
Eigenschaft	thixotrop
Eigenschaft	schnell härtend
Farbe	grün
Herstellerbezeichnung	83-21
Lagertemperatur	25 ℃
Haltbarkeit ab Herstelldatum	12 Monat
Produktnamensattribut	50 ml
Produktart	Fügeprodukt

# Datenblatt

### **Passende Produkte**

No Shop URL available for: GG3345 83-21