

### Fügeprodukt, 50 ml, Hersteller-ID: 83-21



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	083345 83-21
GTIN	8029822069059
Artikelklasse	08G

## **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.

#### **Hinweis:**

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

# **Technische Beschreibung**

Gefahrstoffkennzeichnung	GHS05: Ätzwirkung
Gefahrstoffkennzeichnung	GHS07: Ausrufezeichen
Herstellerbezeichnung	83-21
Handfestigkeit nach	2 - 5 min
Farbe	grün

für Gewindeart	Alle
Form	flüssig
Chemische Basis	anaerobic methacrylate
Haltbarkeit ab Herstelldatum	12 Monat
geeignet für Einsatzbereich	Fügeverbindung
geeignet für Einsatzbereich	Gewindedichtung
maximales Spaltmaß	0,15 mm
für Gewindegröße M bis	M20
für Gewindegröße Zoll	3/4 Zoll
Lagertemperatur	25 ℃
Dynamische Viskosität	400 - 600 mPas
Eigenschaft	thixotrop
Eigenschaft	schnell härtend
Eigenschaft	mechanisch beständig
Eigenschaft	korrosions beständig
Eigenschaft	vibrationsbeständig
Füllmenge	50 ml
minimales Losbrechmoment	25 Nm
Temperatur Einsatzbereich	-55 - 175 ℃
Flammpunkt	100 °C
Funktionsfestigkeit nach	1 - 3 h
Festigkeitsklasse	hochfest
Demontage	nur durch Erwärmen
Dichte	1,1 g/cm³
Produktnamensattribut	50 ml
Produktart	Fügeprodukt

# Zubehör

Reiniger- und Entfetterspray Hersteller-Produktnummer 7061	083391 7061
Reiniger- und Entfetterspray Hersteller-Produktnummer 7063	083392 7063