Viskositäten von 2-3300 mPa∙s Verklebung unterschiedlichster Substrate



Flexibilität

Spezielle Sekundenkleber für anspruchsvolle Bedingungen (z. B. temperaturbeständiger, erhöhter Gummianteil, glasklares Aushärten)



Verklebungen halten stand -> Prozesssicherheit

Ovale Flaschenform



Leichteres Auspressen, einfachere Verarbeitung, Verbrauchsreduzierung

Verwendung von Dosierspitzen



Feinere Anwendung, kein aufwändiges Säubern aufgrund von Dosierfehlern -> Zeit- und Kostenersparnis

Es gelangt weniger Luft in die Flasche
-> Klebstoff trocknet nicht so schnell aus

Sie benötigen mehr Informationen zu unseren Produkten oder wünschen eine technische Beratung?

Unsere Mitarbeiter im Innen- und Außendienst beantworten Ihnen gerne alle kaufmännischen und technischen Fragen zu unseren Produkten und deren Anwendung.

gōβl @ pfaff®

So erreichen Sie uns:

per Telefon:

+49 8450 932-0

per E-Mail:

info@goessl-pfaff.de



Besuchen Sie unsere Homepage! www.goessl-pfaff.de



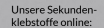
klebstoffe composite kunstharze

Sekundenklebstoffe



Gößl + Pfaff GmbH • Münchener Straße 13 • 85123 Karlskron Tel.: +49 8450 932-0 • Fax: +49 8450 932-13 www.goessl-pfaff.de

Sekundenklebstoffe GP Cyanacrylat







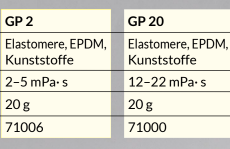








Produkt
Anwendungs- bereich
Viskosität
Inhalt
Artikelnummer





GP 80	GP 90
Gummi, Metall, Kunststoffe	Holz, K Kunsts
80-120 mPa∙s	80-120
20 g	20 g
71001	71004











71003







GP Schwarz	GP GEL
Prototypen, Gummi	Kunststoffe, Metall, Gummi
3000-4000 mPa·s	Gel, spaltfüllend
20 g	20 ml
71007	71010

gppp01











Produkt	Beschleunigerspray GP	
Anwendungs- bereich	schnelle und kontrollierte Aushärtung von Sekundenklebern	
Inhalt	150 ml	
Artikelnummer	71020	

Contaktfüllpulver
Füllen von Spal- ten und Rissen
20 ml

71025

Polyolefin-Primer GP
schwer verklebbare Kunststoffe wie z.B. PE, PP, EPDM usw.
15 ml

Punktgenaues Dosieren mit Dosierspitzen



- 1. Schraubverschluss von Sekundenkleber abschrauben.
- 2. Adapter GP für Sekundenkleber auf die Klebedüse aufschrauben.
- 3. Dosierspitze (0,5 mm oder 0,1 mm) auf den Adapter aufstecken.

Der Adapter (schwarz) ist kompatibel mit:

- GP2
- **GP 20**
- **GP80**
- **GP 90**
- GP 150 °C
- GP 1400
- **GP Schwarz**
- GP Glasklar

Die Dosierspitzen 0,5 mm (Art.-Nr. 7109000) und 0,1 mm (Art.-Nr. 7109500) sind mit dem Adapter kompatibel.