

FENOMER Vergussmassen



Fenomer-Systeme sind 100%ige, lösungsmittelfreie Vergussmassen bzw. Gießsysteme auf PUR-Basis. Die flüssigen Ausgangskomponenten (Polyol und MDI-basiertes Isocyanat) werden auf 2-Komponenten Dosiermaschinen statisch oder dynamisch vermischt und gegossen. Die Reaktionsmassen härten nach kundenspezifisch einstellbaren Topfzeiten aus, was eine exakte Anpassung/Erweiterung der Produktionszyklen ermöglicht. Dank der hohen Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit werden Fenomer Vergussmassen bevorzugt für die Verklebung oder Direktentformung von Filterendscheiben oder zur Herstellung von (gummi)elastischen Formelementen genutzt. Die Oberflächenhärte der Systeme kann, je nach Anwendung und Kundenwunsch, im Shore A bis Shore D Bereich variiert werden.

Anwendungsgebiete

- Filterendscheiben
(z.B. für Öl-, Diesel- und Luftfilter)
- Filterflansche (für Industrieluftfilter)
- Verguss oder Permanentverklebung von verschiedensten Materialien
- Uvm.

Eigenschaften & Vorteile

- Flexibel einstellbare Topfzeiten
- Hohe Temperatur- und Chemikalienbeständigkeiten
- Variable Shore-Härtegrade
- Gefüllte oder ungefüllte Versionen erhältlich

**Hier scannen um zur
Homepage zu
gelangen**



Über FENOS

Die Fenos AG ist ein Systemhaus das auf die Formulierung und Anwendung von PUR-Schaumsystemen und Hotmelts spezialisiert ist. Mit dem Firmensitz in der Nähe von Stuttgart, beliefert und unterstützt die Fenos AG ihre Kunden zuverlässig in aller Welt.

Herausgeber:

Fenos AG
Steinheimerstr 3
D-71691 Freiberg a.N.

Kontakt:

info@fenos.de
+49 (0) 7141 99 22 49-0
www.fenos.de