

Flüssige Universaldichtung

Druckluftdosierung - Hochtemperaturbeständig

1. Produktbeschreibung

Hochwertige, zähflüssige Universaldichtung. 1-Komponenten Kautschukgemisch/Essigsäure mit geringem Anteil Silikon, feuchtigkeitshärtend. Hohe Formflexibilität, keine dichtungsbedingten Setzverluste, leicht lösbar, nicht leitend. Großer Einsatzbereich durch hohe Temperaturbeständigkeit und chemische Beständigkeit. Dosierung erfolgt über eine mit Druckluft gefüllte Dose, in der sich die in einem Alubeutel abgefüllt Dichtmasse befindet. Sehr ergiebig, da Alubeutel vollständig entleert wird. Material trocknet nicht ein. Saubere Handhabung und einfache Verarbeitung. Beständig gegen Säuren, Laugen Fette, Öle und Diesel.

2. Anwendungen

Ersetzt eine Vielzahl von Feststoffdichtungen aus Kork, Gummi, Kunststoff und Papier im Motoren-, Getriebe- und Maschinenbau. Hohes Spaltfüllvermögen, kann als Flansch- oder Flächendichtung universell im Reparatur- und Werkstattbereich eingesetzt werden.

- Ölwannen, Wasserpumpen, Nockenwellengehäuse.
- Getriebe, Achstrichter.
- Türgummi, Isolierung von Steckern.
- Scheiben nachträglich abdichten.
- Haftet auch auf Textilien und textilunterlegtem Kunststoff.

3. Verarbeitungshinweis

Oberfläche muß trocken, fett- und staubfrei sein. Material wird direkt aus der Dose aufgetragen, tropft nicht und kann über Kopf eingesetzt werden.

4. Technische Daten:



Chem. Basis:	Essigsäure	Shore A-Härte:	20-45
Hautbildung:	ca. 10 Min.	Zugfestigkeit:	20-2,5 N/mm ²
Einsatzbereich:	- 50° C bis + 280° C	Rückstellvermögen:	> 90 %
Zersetzungstemp.	350° C	Bruchdehnung:	Ca. 350%-400 %
Flammpunkt:	380° C	Durchhärtung:	3 mm / 24 h
Spez. Gewicht:	ca. 1,04 g/cm ³		

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VE
PDI1120	Universaldichtung, Schwarz	200ml	12
PDI1121	Universaldichtung, Rot (310° C)	200ml	12
PDI1122	Universaldichtung, Anthrazit	200ml	12
PDI1123	Universaldichtung, Transparent	200ml	12

VIP - Voelkel Industrie Produkte GmbH, Lohenstr. 11, D-82166 Gräfelfing
Tel. +49-89-8955809 0, Fax +49-89-8955809 99, www.vip-gmbh.com