



CHESTERTON® - ever heard MPG 860 ?!

...die formbare, Hochleistungs-Flachdichtung aus Polymer !



Die Nachteile herkömmlicher Flachdichtungen sind weitgehend bekannt...

Nebst Elastizitätsbegrenzung muss eine Flachdichtung oft auch möglichst dünn sein, dennoch druckbeständig, chemisch beständig, ist Alterung unterworfen, usw.

Da Flachdichtungen unter Druck/Temperatur oft vulkanisieren, sind sie anschliessend meist:

- (sehr) schwierig zu entfernen,...
- hoher Zeitaufwand um die Dichtfläche zu reinigen,...
- die Dichtfläche kann beschädigt werden,...
- wodurch weitere Undichtigkeiten erfolgen können,...

zudem

- Teils hohe Lagerhaltungskosten durch verschiedene Grössen, verschiedene Materialien und verschiedene Stärken
- Lange Lieferzeiten bei Sondermassen
- Zeitaufwand um Dichtungen zu schneiden kann (sehr) hoch sein
- Abfall bei Sonderherstellung oft mehr als 50%



Polymer-Dichtmasse CHESTERTON® MPG 860 (mit NSF-Zulassung)

- Spaltbreiten bis zu 6mm werden toleriert (kann so dünn wie möglich eingesetzt werden)
- Ausgleich beschädigter Dichtflächen möglich (sofort druckbeständig)
- Kein Festhaften bzw. verkleben mit den Dichtflächen
- Bleibt elastisch, keine Alterung bzw. kein Aushärten (auch kein Aushärten in der Kartusche)
- Zeiteinsparung - Dichtungsschneiden entfällt
- Jede erdenkliche geometrische Form kann abgedichtet werden
- Chemische Beständigkeit für viele Chemikalien
- Aushärtungszeit bei 25°C (volle Aushärtung innerhalb 24 Stunden)
- Hydraulischer Druck (max) 211 bar (kg/cm²) - Dampfdruck bei 170°C, = 6,8 bar (kg/cm²)
- Temperaturgrenze -51°C bis + 260°C ...oder (periodisch) bis + 320°C



Sprechen Sie uns an

Überzeugen Sie sich selbst und verlangen Sie weitere Unterlagen, ein Angebot bei Ihrem ihb Ansprechpartner, Tel. +41 61 319 93 53, oder vereinbaren Sie einen Termin bei Ihnen vor Ort, für ein persönliches Gespräch, oder eine Besichtigung der entsprechenden Anwendung(en) durch einen unserer Mitarbeiter bei Ihnen im Haus.

Sie haben Interesse am Angebot für CHESTERTON MPG 860 oder weiteren Informationen dazu? Rufen Sie uns an Tel. +41 61 319 93 53, oder nennen Sie uns Ihre Kontaktdaten mittels dieses Formulars an Fax +41 61 313 24 77 ...

Name: _____ eMail: _____
Abteilung: _____ Funktion: _____
Firma: _____ www. _____
Strasse: _____ Tel. _____
PLZ/Ort: _____ Fax. _____

...und wir werden uns sobald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!