

CHETRA® MPG

Formbare Polymer Flachdichtung + Härtemittel
die 2-Komponenten-Mischung zur
Herstellung von Flachdichtungen aller
Formen und Größen

CHETRA® MPG ist für die meisten industriellen Anwendungsfälle geeignet. Die mit CHETRA® MPG hergestellten Flachdichtungen halten sofort einem Druck von 1 bar stand, nach voller Aushärtung (nach ca. 2-3 Stunden) bis 220 bar Flüssigkeitsdruck.

CHETRA® MPG ist beständig gegen Wasser, Öle, Lösungsmittel, Dampf (bis 7 bar), Hydraulikflüssigkeiten, Chemikalien und dgl. (ausgenommen konzentrierte Säuren und konzentrierte heiße Laugen).

CHETRA® MPG ist aus der Kartusche leicht auf die gereinigte Fläche aufzutragen und bleibt formbar, bis es mit dem Härtemittel, das auf die Gegenseite aufgesprüht wird, in Kontakt kommt.

Technische Daten

Temperaturbereich: -50 °C bis +260 °C
Druckbereich: Vakuum bis 220 bar Flüssigkeitsdruck;
die Druckbeständigkeit ist vom überbrückten Spalt abhängig.
Dampf bis 7 bar
sofort: bis 1 bar
pH-Bereich: 2-11

Besondere Merkmale und Nutzen für den Anwender

CHETRA® MPG gleicht Flanschunebenheiten bis 7 mm aus, verhindert, daß die Flansche miteinander verkleben und bleibt gleichzeitig formbeständig → schrumpft nicht, verzieht sich nicht, verrutscht nicht. Bei Bedarf läßt sich die Dichtung mühelos abziehen und schont somit die Flansche.

Es entsteht kein Abfall; spart Zeit, da Zuschneiden und Lochen der Flachdichtung entfällt. CHETRA® MPG härtet nicht in der Tube oder Tubenspitze → somit keine Materialverschwendung. Reduziert das Lager, da für alle Flansche „maßgeschneidert“.

Sehr ergiebig: ein 3 mm Dichtungswulst ergibt pro Kartusche 35 m Dichtlänge (entspr. 70 m für 1 VE)

Entspricht den FDA-Bestimmungen gemäß Sektion 175.300

Bestellinformationen

Produkt	Prod. Nr.	Inhalt	Verpackungseinheit (VE)
CHETRA® MPG	900511	400 g	1 Karton à 2 Kartuschen
Härtemittel		185 g	2 Sprühdosen

