

CHETRA MPG formbare Polymer-Flachdichtung

Zwei-Komponenten Dichtmaterial Polymer(A) und Härter (B) zur Herstellung von Flachdichtungen aller Formen und Größen direkt am abzudichtenden Objekt.

Chetra MPG ist ein hochwertiges System für die Erstellung von Flachdichtungen für die meisten industriellen Anwendungsbereiche. Flanschunebenheiten bis 7 mm können ausgeglichen werden - Chetra MPG ist formbeständig, schrumpft und verzieht sich nicht, verrutscht nicht.

Mühevolle Montage und Demontage - lässt sich einfach abziehen ohne Festzubecken, schont damit die Flansche. Es entsteht kein Abfall, kein Zuschneiden und Lochen.

Chetra MPG ist einsatzbeständig gegen Wasser, Öle, Hydraulikflüssigkeiten, Lösungsmittel, Chemikalien etc., ausgenommen konzentrierte Säuren/Laugen im pH-Bereich > 2 und < 11.

Technische Daten:

Temperatur: -50 Grad Celsius bis +260 Grad Celsius

Druck: bei Dampf bis 170 Grad Celsius bis 7 bar; bei Vakuum -220 bar

Druck sofort nach Auftrag: maximal bis 1 bar

Druck nach voller Aushärtung 2-3 Stunden: maximal 220 bar (je nach mechanischen Gegebenheiten und zu überbrückendem Dichtspalt)

Ph-Wert: 2 - 11

Chetra MPG setzt sich aus zwei Komponenten A (Kartusche) je 400 ml sowie 2 Komponenten B (Härter), Spraydose je 185 ml zusammen.