

## **CHETRALOC 114**

Chetraloc 114 ist eine dauerelastische Flächendichtung, ein formstabiler Silikondichtstoff für temperaturbelastete Bereiche. Chetraloc 114 wird zum Abdichten von Metallteilen, Kunststoffen und Glas verwendet, dichtet dauerhaft ab und überbrückt unterschiedlich große Dichtspalten.

Beständig gegen Wasser, Salzwasser, Fett, Öle, Reinigungsmittel, Kohlenwasserstoff, verdünnte Säuren und Laugen sowie viele andere Chemikalien. Chetraloc 114 ist lichtecht, klimaresistent und UV-beständig.

Anwendung bei Motoren, Getrieben, Ölwanne, Pumpen, Heizkesseln, Klimageräten, Trocknern, Gehäusen. Es haftet an Metall, Aluminium, Glas, Guss, Holz und vielen anderen Werkstoffen.

Das Abdichten mit Chetraloc 114 ist teilweise auch ohne vorherige Demontage möglich, Hautbildung nach ca. 6 Minuten, Aushärtung ca. 1,5 mm/24 Stunden.

Temperatur: -50 Grad Celsius bis +250 Grad Celsius

Verarbeitungstemperatur: +5 Grad Celsius bis +35 Grad Celsius

Dichtflächen müssen sauber, staub-, öl- und fettfrei sein.