



Rheinländischer Kälte- & Klimafachhandel



SealUp

Gewindedichtung für Klimaanlagen

SEALUP ist eine universelle Gewindedichtung, die notwendig ist, um Leckagen des Kältemittels zwischen den Verbindungen zu vermeiden und um ein Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern.

SEALUP ist zudem, standfest gegen Lösemittel, kompatibel mit allen Kältemittel, Schmierstoffen und allen mechanischen Einwirkungen. Es bindet perfekt die verschiedenen Stoffen und Materialien wie z.B. Metalle (Stahl, Aluminium, Messing, Kupfer ...), Kunststoffe und Elastomere.

Unter anderem wurde eine komplette Stabilität mit allen Kältemitteln, die vermarktet werden, mit Flüssiggasen (GPL), Benzin, Diesel, synthetischen und mineralischen Kältemaschinenöle, Alkylbenzole, Wasser, Ketonen, Estern, Ethern, aliphatischen und aromatischen Lösungsmitteln und auch mit Industriellen Gase bestätigt.

Das einzige Segment, mit diese Produkt eine Reaktion zeigt, sind Alkohole.

SEAL UP ist effektiv und zuverlässig bei allen Anlagentemperaturen: von -90°C bis +250°C.

Seine elastische Struktur hängt nicht von Vakuum ab und ist standfest bis 10000 PSI (690 Bar) Druck.

SEAL UP füllt die Gewinden und Ritzen aus und **garantiert eine intensive und flexible Undurchlässigkeit, die man im Servicefall wieder problemlos öffnen kann**, falls dies notwendig sein sollte. Deshalb kann man es als ein Garantiesigel anwenden, um Manipulation externer unerwünschter Dritter zu verhindern.

Man kann SEAL UP mit der Hilfe von THOR oder Rheinclim R entfernen.

Die Anleitung:

Vor der Anwendung muss man allen Oberflächen und Komponenten sauber machen. Dann pressen Sie einen dünnen Streifen von SEAL UP auf die ganze Länge des Kreises des Gewindes aus. Lassen Sie es für ca. 1 Minute reagieren und schrauben Sie den Anschluss bis zur Endposition auf. Die Überreste von SEAL UP mit einem Tuch sofort beseitigen um so die Eintrocknung zu vermeiden. Sobald das Produkt komplett getrocknet ist, können Sie die Anlage wieder unter Druck setzen. Die Trocknungszeit hängt vom Durchmesser und von der Menge des verwendeten Seal Up ab. Normalerweise braucht man ca. 20 Minute für einen kleinen Durchmesser und bis 20 Stunden für große Anschlüsse.

Dieses Produkt ist nur für die professionelle Anwendung.



AIR CONDITIONING & REFRIGERATION CHEMICAL SOLUTIONS

