

Anlage Nr. 1

Reparaturanweisung für konische Rohrdichtkissen Typ ULK und PULK

Diese Rohrdichtkissen lassen sich leicht reparieren. Die Reparaturen sind bei Temperaturen von 10 bis 45 °C durchzuführen. Achten Sie darauf, dass bei der Arbeit Sonnenstrahlen und Taupunkt unbedingt zu vermeiden sind. Für kleine Reparaturen ist das im Lieferumfang enthaltene Reparaturset vorgesehen. Die Reparaturen stets durch sachkundige Personen nach dieser Anweisung ausführen lassen. Es gilt, dass je 10 cm Durchmesser nur eine Reparatur erlaubt ist. Das heißt, ein Rohrdichtkissen Typ ULK 40/100 darf höchstens 10 Reparaturstellen haben. Für große Reparaturen ist ausschließlich der Hersteller zuständig.

Reparaturanleitung:

1. Zuerst einen für den zu reparierenden Kissentyp geeigneten Flicker wählen. Für die Typen 15/40, 25/60, 40/100 braucht man einen Einschicht-Flicker, für 60/140, 70/160, 120/220 einen Zweischicht-Flicker. Auf die richtige Flickergröße achten: der Flickerdurchmesser soll mindestens dreimal so groß sein wie der der beschädigten Stelle.
2. Den Flicker sowie die beschädigte Stelle gründlich entfetten.
3. Danach diese entfetteten Flächen mit Sandpapier bzw. Schleifrolle aufrauen und den Schleifstaub entfernen. Die aufgeraute Fläche am Rohrdichtkissen muss mindestens so groß sein wie die des Flickers.
4. Klebemittel: die Komponenten SC 2000 und UT R 20 (4 % des Klebemittelgewichtes) gut durchmischen. Die Verarbeitungszeit beträgt max. 2 Stunden.
5. Zuerst eine dünne Schicht auf die zu reparierende Stelle des Dichtkissens sowie den Flicker auftragen. Den Anstrich wenigstens 30 Minuten antrocknen lassen.
6. Dann eine stärkere Schicht auftragen und so antrocknen lassen, dass der Klebstoff schwach klebrig ist, aber nicht an den Fingern haften bleibt. Ist jedoch der Klebstoff schon trocken, muss noch die dritte Schicht aufgetragen werden.
7. Den Flicker an die beschädigte Stelle legen. Beachten Sie, dass keine Luft zwischen den Flicker und die Kissenwand eindringen darf.
8. Den Flicker mit einer Klemme fixieren bzw. mit einer Rolle bewalzen.
9. Die Reparaturstelle mindestens 24 Stunden trocknen lassen.