



für höchste Temperatur- und Druckbeständigkeit

ANWENDUNGSGEBIET KOMPRESSOREN

Ein Kompressor (Verdichter) wird zum mechanischen Komprimieren eingeschlossener Gase verwendet. Die Verdichtung führt zu einer Erhöhung des Drucks sowie der Dichte der Gase und steigert die Temperatur. Genau hier setzt BIRKOSIT Dichtungskitt[®] an. Mit seiner hohen Druck- und Temperaturbeständigkeit gewährleisten wir eine 100%ige Abdichtung des Kompressors.

BIRKOSIT Dichtungskitt[®]

Damit Sie beim Abdichten immer auf der sicheren Seite sind.

BIRKOSIT Dichtungskitt[®] erfüllt alle Ansprüche an Verlässlichkeit, Medienresistenz und Verarbeitungskomfort. Es überzeugt zudem durch seine anhaltend elastische Eigenschaft.

Vorteile auf einem Blick:

- BIRKOSIT Dichtungskitt[®] bietet für alle im Kompressor befindlichen Dichtbereiche, wie z.B. bei Teilflächenabdichtungen oder Zwischen- und Ölabbstreifdichtungen eine 100%ige Abdichtung.
- BIRKOSIT Dichtungskitt[®] kann bei einer Demontage des Kompressors problemlos und schnell von den Dichtbereichen gereinigt werden - das spart Zeit bei Revisionen und beschleunigt die Wiederaufnahme des laufenden Betriebs.
- Mit der Verwendung von BIRKOSIT Dichtungskitt[®] können andere Abdichtungsmöglichkeiten kostensparend ersetzt oder komplettiert werden.

Weitere Einsatzmöglichkeiten:

BIRKOSIT Dichtungskitt[®] kann zur Optimierung von Feststoffdichtungen eingesetzt werden. Es eignet sich auch bei Flächendichtung als Ersatz für konventionelle Dichtungen wie z.B.

- O-Ringe
- Flachdichtungen
- Gummi
- Papier
- Asbest
- Graphit
- Metalldichtungen