



für höchste Temperatur- und Druckbeständigkeit

## ANWENDUNGSGEBIET PUMPE

Mit Pumpen können Flüssigkeiten, Flüssigkeits-Feststoff-Gemische und Pasten transportiert sowie Druck aufgebaut werden. Pumpen differenzieren sich nach Funktion und Aufbau. BIRKOSIT Dichtungskitt<sup>®</sup> kann grundsätzlich in gängigen Strömungspumpen, Verdrängungspumpen und Strahlpumpen in allen Größen eingesetzt werden.

### **BIRKOSIT Dichtungskitt<sup>®</sup>**

#### **Damit Sie beim Abdichten immer auf der sicheren Seite sind.**

Pumpen befinden sich oft in aggressiven Umgebungen, die die Dichtungen sehr belasten können. Mit dem Einsatz von BIRKOSIT Dichtungskitt<sup>®</sup> wird eine 100%ige Abdichtung gewährleistet. Mehr noch: BIRKOSIT Dichtungskitt<sup>®</sup> überzeugt mit seiner Medienresistenz, außergewöhnlichen Widerstandsfähigkeit, Temperatur- und Druckbeständigkeit sowie Dauerelastizität.

Insbesondere bei Revisionen und unplanmäßigen Stillständen kann mit BIRKOSIT Dichtungskitt<sup>®</sup> viel Zeit und Geld eingespart werden. Bei einer Demontage ist eine problemlose und schnelle Reinigung der Bauteile möglich.

#### **Weitere Einsatzmöglichkeiten:**

BIRKOSIT Dichtungskitt<sup>®</sup> 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
- Metaldichtungen