

- leicht zu verarbeiten

- hitze- und hochdruckbeständig.

- nicht eintrocknend

- zuverlässig - sicher



Hitze- und hochdruckbeständiger Dichtungskitt zum Dichten von Gewinden, Flanschen und Flächen an Hochdruckanlagen, Turbinengehäusen, Dampfleitungen usw.

Bis 16 bar Druck und +160°C einsetzbar.

## hochdruck-fermit

### Druck- und hitzebeständiger Dichtungskitt

Giftfreier, salbenartiger Dichtungskitt, hitze- und hochdruckbeständig, nicht eintrocknend.

Eignet sich besonders zum Dichten von Gewinden, Flanschen und Flächen an Hochdruckanlagen, Turbinengehäusen, Dampfleitungen, usw.

#### Gewinde

Um eine sichere Dichtung und die Konservierung des Hanfes zu gewährleisten muß dieser vollständig mit **hochdruck-fermit** durchtränkt sein.

Für alle Gewinde nach DIN 2999 bis 2 Zoll Durchmesser.

#### Flansche und Flächen

Flansche und Flächen sowie Zwischenlage beidseitig mit **hochdruck-fermit** bestreichen und anschließend fest verschrauben.

Die in diesem Verfahren mit **hochdruck-fermit** hergestellten Dichtungen können sofort beansprucht werden und sind jederzeit wieder lösbar.

**Temperaturbereich:** -20 bis +160°C, kurzzeitig auch bis +200°C.

**Druck:** maximal 16 bar.