

- leicht zu verarbeiten

- hitze- und hochdruckbeständig.

- nicht eintrocknend

- zuverlässig - sicher



Hitze- und hochdruck-
beständiger Dichtungskitt
zum Dichten von Gewinden,
Flanschen und Flächen an
Hochdruckanlagen, Turbinen-
gehäusen, 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.