

## Technisches Datenblatt



**Druck- und hitzebeständige Dichtungspaste, auch in Verbindung mit Hanf**

### Vorteile u. Eigenschaften

- leicht zu verarbeiten
- hitze- und hochdruckbeständig.
- nicht eintrocknend
- zuverlässig - sicher
- bis 16 bar Druck
- Temperaturbereich: -20 bis +160°C
- Verbindungen wieder lösbar
- sofort beanspruchbar

### Anwendungsgebiete

Giftfreier, salbenartige Dichtungspaste zum Dichten von Gewinden, Flanschen und Flächen an Hochdruckanlagen, Turbinengehäusen, Dampfleitungen usw.

### Prüfungen und Freigaben

Für alle Gewinde nach DIN 2999 bis 2 Zoll Ø

### Anwendung

**Flansche, Flächen** und Zwischenlagen 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.

#### Gewindeabdichtung:

um eine sichere Dichtung und die Konservierung des Hanfes zu gewährleisten muss dieser vollständig mit Hochdruck-Fermit durchtränkt sein.

### Haltbarkeit und Lagerung:

Unbegrenzt haltbar bei trockener und dunkler Lagerung bei normaler Luftfeuchtigkeit und Raumtemperatur

### Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
03001	500 g Dose	12
03003	5 kg Eimer	einzel

### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

### Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt