

Technisches Datenblatt



Helle und geschmeidige Gewindedichtungspaste in Verbindung mit Hanf/Flachs

Vorteile u. Eigenschaften

- leicht zu verarbeiten
- sofort abdichtend mit Hanf/Flachs
- nicht eintrocknend
- zuverlässig - sicher
- bis 10 bar Druck
- Temperaturbereich: -25 bis +100°C
- Verbindungen wieder demontierbar
- sofort beanspruchbar

Anwendungsgebiete

Ist nahezu für alle Anwendungsbereiche in der Hausinstallation sowie in der Industrie und bei Druckluft geeignet.

Prüfungen und Freigaben

Keine Trinkwasser und Gaszulassung in der Hausinstallation.

Für alle Gewinde nach DIN 2999 bis 2 Zoll Ø. Gas-, Wasser-, Heizungs- und Druckluftanlagen bis maximal 10 bar Druck. Bei Flanschdichtungen beide Seiten mit Fermit-Spezial bestreichen.

Anwendung

Reinigung des Gewindes mit einem Lösungsmittel.
Aufrauen des Gewindes mit einem Sägeblatt oder einer Metallbürste.

Empfehlung: Paste auf das Gewinde auftragen!

Den Hanf/Flachs nun gleichmäßig und stramm in das Gewinde wickeln, vom Rohrende aus nach innen. Der erste und die letzten beiden Gewindegänge bleiben frei. Das Gewinde sollte so mit Hanf/Flachs ausgefüllt sein, dass die Gewindespitzen noch sichtbar sind. Der Hanf/Flachs sollte nicht die Rohröffnung verdecken oder kreuzen.

Den Hanf/Flachs mit einer Schicht Fermit-Spezial Gewindedichtpaste gleichmäßig einstreichen. Dabei sicherstellen, dass der komplette Hanf/Flachs mit einer gleichmäßigen Schicht abgedeckt ist. Die Paste wird mit den Fingern auf das Gewinde aufgetragen indem man um das Gewinde herumfährt.

Rohr und Gegenstück können nun zusammengeschaubt und sofort in Betrieb genommen werden. Mit Fermit-Spezial Dichtmittel und Hanf/Flachs eingedichtete Verbindungen können korrigiert werden. Überschüssige Dichtmasse mit einem Tuch abwischen.

Haltbarkeit und Lagerung:

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

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
02001	70 g Tube	24
02003	500g Dose	12
02004	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

