



### Haltbarkeit und Lagerung:

36 Monate im original verschlossenem Gebinde bei normaler Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

### Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
08001	250 g Dose	6

### Dichtungspaste für die Solarinstallation

#### Vorteile u. Eigenschaften

Leicht zu verarbeiten

sofort abdichtend

Jederzeit demontierbar

Nicht eintrocknend

Resistent gegen Glykol, usw.

Zur Verwendung mit Hanf

Druck bis 15 bar

Temperaturbereich: bis +160°C

Farbe: Schwarz

Dichte: 1,25

#### Anwendungsgebiete

Solar-Fermit ist eine Gewindedichtungspaste, die speziell für die Anwendung bei Solarinstallationen entwickelt worden ist. Für die gängigen Wärmeträger in Solarkreisläufen bestens geeignet.

#### Prüfungen und Freigaben

Nicht für Gas- und Trinkwasseranlagen in der Hausinstallation geeignet

#### Anwendung

Reinigung des Gewindes mit einem Lösungsmittel.

Aufräuen 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 Solar-Fermit 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. Wir empfehlen das Tragen von gummierten Schutzhandschuhen.

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

### 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