



LOCHER PASTE SOLAR

Alleskönner bei fast jeder Temperatur.

Einsatzbereiche / Temperaturen

Anwendungstemperatur von -20°C bis $+160^{\circ}\text{C}$ und druckbeständig bis 6 bar

Verarbeitungshinweise

Gewinde sorgfältig einhanfen, mit der Locher Paste Solar bestreichen und fest verschrauben. Geeignet für alle üblichen Wärmeträger.

Nicht für Trinkwasser und Gas zugelassen!

Inhalt

Dose 250 g
andere Gebinde auf Anfrage

Lagerung

Ideale Lagertemperatur $+5$ bis $+25^{\circ}\text{C}$
trocken lagern

Diese Dichtpaste ist ideal für Wasser-Dampfleitungen bis 160°C und wird in Verbindung mit Hanf für die Eindichtung von im Gewinde dichtenden Verschraubungen empfohlen.

Robust

Beständigkeit gegen Wasser/Glycol-Mischungen bis mind. 160°C und 6 bar sowie Glycol in jeglicher Konzentration ist gegeben.

Vielseitig

LOCHER Paste Solar ist wasserabstossend, strahlungsbeständig, silikolfrei und härtet nicht aus.

Praktisch

Bildet auf Metallen einen Schutzfilm gegen Korrosion. Das Lösen der Verbindung ist bei Verwendung von Solarpaste jederzeit möglich.