



### Einsatzbereiche / Temperaturen

Gase  $-20^{\circ}$  bis  $+70^{\circ}$ C 5 bar Trinkwasser kalt und warm  $+85^{\circ}$ C 16 bar Heisswasser  $+130^{\circ}$ C 7 bar Druckluft bis 15 bar Angenehm in der Verarbeitung bis  $-30^{\circ}$ C

#### Verarbeitungshinweise

Zu verwenden mit Dichtmittelträger (z.B. Hanf). Für Flüssiggase nicht geeignet

#### Prüfungen

Geprüft nach DIN EN 751-2, Klasse ARp

#### Inhalt

Tube 250 g | Dose 450 g | Dose 950 g andere Gebinde auf Anfrage

#### Lagerung

ldeale Lagertemperatur +5 bis +25°C trocken lagern

# **PASTE 2000**

Hält was sie verspricht: dicht.

Nicht aushärtende Dichtungspaste für metallene Gewindeverbindungen der Hausinstallation, Gas- und Trinkwasserversorgung sowie Heizungsanlagen.

## **■** Beständig

Ohne Einschränkungen unempfindlich gegen Wasserdampf, Edelgase, verdünnten und gasförmigen Ammoniak, Kohlenwasserstoffgase: Methan, Acethylen, Ethylen (Stadtgas, Leuchtgas etc.)

## Unbedenklich

Die LOCHER Paste 2000 greift weder PE- noch PVC-Rohre an.



