



# LOCHER PASTE

Hält was sie verspricht: dicht.

## Einsatzbereiche / Temperaturen

Gas	-20°C bis +70°C	5 bar
Trinkwasser kalt und warm	+85°C	16 bar
Heisswasser	+130°C	7 bar
Druckluft bis		15 bar
Angenehm in der Verarbeitung bis		-30°C

## Verarbeitungshinweise

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

## Prüfungen

QS-W 300:2019  
QS-G 333:2022

## Gebinde

Tube 250 g | Dose 950 g  
andere Gebinde auf Anfrage

## Lagerung

Ideale Lagertemperatur +5 bis +25°C  
trocken lagern

**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, Acetylen, Ethylen (Stadtgas, Leuchtgas etc.)

## Unbedenklich

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

