



GASSEAL

**Nicht aushärtendes Rohrdichtmittel für metallische
Gewindeverbindungen
Primär für LPGs (Flüssiggase), Erdgas, Luft und Wasser**

MERKMALE

- Temperaturbereich -20°C bis 125°C
- Geeignet für Niederdruck-LPG und -Erdgas 2,9 psi (0,2 bar)
- Unabhängig geprüft durch BSI gem. BS EN 751-2 : 1997 Teil 2 Klasse B zur Verwendung mit Gasapparaten nebst Hilfsausrüstung
- Verbindungen können montiert und sogleich druckgeprüft werden
- Nonkorrosiv für Aluminium, Messing, Kupfer, niedriggekohten Stahl und Zink
- Vibrationsbeständig
- Verträglich mit schaubildenden Lecktestern
- Geeignet für die Verwendung durch CORGI-registrierte Gasinstallateure
- NICHT GEEIGNET FÜR HOCHDRUCK-LAGERINSTALLATIONEN ODER LPG IN FLÜSSIGFORM

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Nicht bei Temperaturen unter null anwenden
- Nur an Gasgeräten nebst Hilfsausrüstung verwenden
- Nicht an Installationsrohrleitungen verwenden
- Sicherstellen, dass Oberflächen sauber und frei von Kontaminanten sind. Mit einem Pinsel auftragen
- Die Verbindungen können montiert und sogleich benutzt werden

Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

Fax zurück-Service : +44 (0)113 232 2770

Ausgabe 28042b: Jan. '04

1

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

TECHNICAL DATA

Field Code Changed



GASSEAL

Website : www.rocol.com

Kundendienst : +44 (0)113 232 2700

TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen	Weißliche Masse
Ruhpenetration (IP50)	275-295
Basistyp	Rizinusöl
Feste Stoffe	Anorganischer Verdicker
Spezifikationen	BS EN 751-2 : 1997 Teil 2 Klasse B
BSI-Prüfparameter:	
Betriebstemperaturbereich	-20 ⁰ C bis 125 ⁰ C
Prüfdruck	0,2 bar (2,9 psi)
Geeignete Anwendungen	LPG und Erdgas (nur Gasgeräte nebst Hilfsausrüstung) Luft Wasser Dampf
Lagerung	Die Lagertemperatur sollte auf 1 bis 40 ⁰ C geregelt sein.
Packungsgrößen	300 g

Ausgabe 28042b: Jan. '04

2

File Code Changed

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden.
Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung
unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

TECHNICAL DATA



Ausgabe 28042b: Jan. '04

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.ocol.com

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden.
Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

3

Field Code Changed