



LOCTITE®



Vertrauen Sie auf das Beste

Loctite® 55 zum Gewindedichten



Die beste und fortschrittlichste Technologie zum Dichten von Rohrgewindeverbindungen

- Schnelle und einfache Anwendung – spart 50% Zeit
- Anschlüsse können bis zu 45° zurückgedreht werden, ohne dass Leckagen befürchtet werden müssen
- Freigaben für Gas, Wasser, Trinkwasser und Flüssiggas
- Zur Anwendung an Metall- & Kunststoffgewinden
- Saubere Anwendung, einfache Handhabung



Weitere Informationen unter:
www.loctite.at



Henkel Central Eastern Europe
Erdbergstraße 29
A-1030 Wien
Tel: +43 1711040
Fax: +43 1 71104-4194
www.loctite.at

© designates a trademark of Henkel AG & Co. KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel AG & Co. KGaA, 2010



Loctite® 55

Gewindedichtfaden



Vorteile von Loctite® 55



Schnelle und einfache Anwendung – spart 50% Zeit.



Anschlüsse können bis zu 45° zurückgedreht werden, ohne dass Leckagen befürchtet werden müssen.



Freigaben für Gas, Wasser, Trinkwasser & Flüssiggas.



Zur Anwendung an Metall- & Kunststoffgewinden.



Saubere Anwendung, einfache Handhabung.



1

Gewinde mit einem Sägeblatt oder einer Feile anrauen.



2

Dichtfaden in Gewinderichtung auf einen der ersten Gewindegänge aufwickeln. Für eine optimale Funktion sollte der Gewindedichtfaden nicht direkt in die Gewindegänge gelegt werden. Achten Sie darauf, dass Sie den Faden Loctite® 55 mit Spannung aufwickeln. Schneiden Sie den Gewindedichtfaden Loctite® 55 mit Hilfe der Schneidvorrichtung ab und drücken Sie das freie Ende in das Gewinde.



3

Teile verschrauben und die Verbindung mittels einer Rohrzanze festziehen. Gegebenenfalls nachjustieren.



BAM:
Prüfbericht zur Verwendung mit gasförmigem Sauerstoff

Max. Temp.: bis 60 °C
Max. Sauerstoffdruck: bis 20 bar



DVGW:
DVGW-Freigabe für Gas- und Wasser (EN 751-2: Klasse ARp)

KTW:
Freigabe für Trinkwasser



ÖVGW:
ÖVGW-Freigabe für Gas- und Wasser (W1333/G2693)



NSF:
Zertifiziert nach ANSI/NSF, Standard 61



WRc:
Freigabe für Trinkwasser bis 85°C (BS 6920)

Die hierin erscheinenden Angaben dienen ausschließlich Informationszwecken. Für Empfehlungen und Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen wenden Sie sich bitte an Ihre Henkel Ansprechpartner.

