



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.loctite55.de



Henkel AG & Co. KGaA
Standort München
Gutenbergstr. 3, 85748 Garching
Tel.: +49 89 92680, Fax: +49 89 910 1978
www.loctite.de

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

IDH Nr.: 1804807065



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.



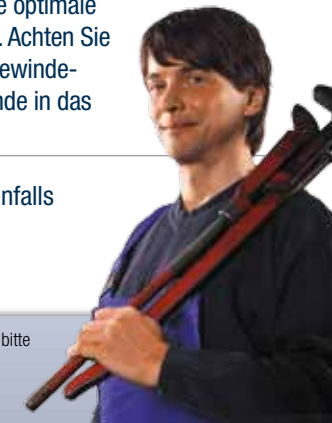
1 Gewinde mit einem Sägeblatt oder einer Feile anrauen.



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



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



NSF:
Zertifiziert nach ANSI/NSF, Standard 61