



Henkel

Vislabākā un visattīstītākā blīvēšanas tehnoloģija

- Ātri un vienkārši lietojama. Strādāji par 50% ātrāk
- Cauruļu savienojumus var pārregulēt līdz pat 45°, neraizējoties ne par kādu noplūdi
- Apstiprināta darbam ar gāzes, ūdens, dzeramā ūdens un sašķidrinātās propāngāzes caurulēm
- Lietojama metāla un plastmasas cauruļu savienojumos
- Estētisks un tīrs savienojums

Lai iegūtu vairāk
informācijas apmeklējiet:
www.loctite55.lv



Henkel Balti OÜ
Sōbra 56B
51013 Tartu, Igaunija
Tel.: +372 730 5800, fakss: 730 5808
Mob.: +371 2613 2392
www.loctite.lv

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

LOCTITE

Uzticieties labākajam

Noblīvē ar Loctite® 55



Henkel



Loctite® 55

Cauruļu blīvēšanas aukla



Loctite® 55 priekšrocības



Ātri un vienkārši lietojama. Ietaupa 50% laika



Cauruļu savienojumus var pārregulēt līdz pat 45°, neraizējoties ne par kādu noplūdi



Apstiprināta darbam ar gāzes, ūdens, dzeramā ūdens un sašķidrinātās propāngāzes caurulēm



Lietoama metāla un plastmasas cauruļu savienojumos



Estētisks un tīrs savienojums



1

Padariet vītņi nelīdzenu ar zāģa asmeni, vīli vai stangām.



2

Uztiniet diegu vītņes virzienā, sāciet ar vienu no pirmajiem vītņes vijumiem. Lai blīvējums būtu optimāls, necentieties auklu vadīt pa vītņes padziļinājumiem, uztiniet pavirši. Nodrošiniet, lai Loctite® 55 tiktu uztīta nospriegota. Nogrieziet Loctite® 55 blīvēšanas auklu ar iestrādāto griešanas ierīci un iespiediet brīvo galu vītņē.



3

Pieskrūvējiet un pievelciet savienojumu ar cauruļatslēgu. Nepieciešamības gadījumā savienojumu var pieregulēt.



BAM:
Certificēts pielietojumos ar sprādzienbīstamu gāzveida skābekli

Maks. temp.: līdz 60 °C
Pieļaujamais skābekļa spiediens līdz 20 bāriem



DVGW:
DVGW apstiprinājums attiecībā uz gāzi un ūdeni (EN 751-2, klase ARp)

KTW:
Apstiprinājums attiecībā uz dzeramo ūdeni



WRC:
WRC apstiprināts izmantošanai pie 85°C karsta dzeramā ūdens, atbilst BS 6920.



NSF:
Certificēts pēc ANSI/ NSF standarta 61