

# LOCTITE 55

## SIGILLATURA PRONTA PER IL FUTURO!

FORMULATO  
SENZA  
INGREDIENTI  
PFAS/PTFE

Design innovativo e nuove caratteristiche



### Certificazioni e approvazioni



Certificato per applicazioni in presenza di ossigeno gassoso  
Temperatura max: fino a 60°C  
Pressione max dell'ossigeno: fino a 20 bar



Approvato per contatto con gas e acqua (EN 751-2, Classe Arp)  
KTW-BWGL: Approvato per contatto con acqua potabile



Approvato per contatto con acqua potabile fino a 85°C (BS 6920)



Certificato NSF/ANSI, Standard 61



Certificato per l'idrogeno secondo AR 214. Classe 8.

Idoneo al contatto con acqua potabile secondo il DM 174/2004

## Modo di utilizzo



- 1** Avvolgere il filo sul tubo in senso orario, seguendo la direzione del filetto, iniziando dall'estremità della filettatura ed incrociandolo ad ogni giro. Vedere la confezione per il numero corretto di giri
- 2** Tagliare il filo utilizzando la taglierina integrata e premere l'estremità libera sul filetto
- 3** Avvitare i raccordi con una chiave stringi-tubo. Riposizionare se necessario

## Vantaggi e informazioni tecniche:

- » Sigillatura istantanea
- » Adatto a raccordi in **metallo e plastica**
- » Rapido, pulito e semplice da utilizzare. Fa risparmiare il 50% del tempo rispetto ad altri metodi.
- » **Riposizionabile** fino a 45°.
- » Approvato per utilizzo con gas, acqua calda, fredda e potabile, **idrogeno** e GPL in stato gassoso
- » Disponibile in due formati: 50 metri - 160 metri
- » **Formulato senza ingredienti PFAS/PTFE**

### Numero di giri raccomandati per raccordi di diametro

Diametro	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	3 1/2"	4"
Giri	6-8	7-9	8-12	10-15	15-25	20-30	25-35	30-40	35-45



#### Henkel Italia S.r.l.

Via C. Amoretti, 78  
20157 Milano (MI)  
Tel.: (+39) 02 35792 963  
N.Verde Ass.Tecnica: 800694255  
E-mail: teamtecnico@henkel.com  
www.henkel-adhesives.it  
www.henkel.it