

Loctite® 55 il filo sigillaraccordi.



FACTORY . IT

“Sulle linee serve un sigillante generoso.
55 ti perdona fino a un giro. Più di così”
(Mario Luciano, installatore)

- Acqua calda e fredda
- Acqua potabile
- Gas

CLASSE ARp: **Loctite® 55** è il primo anche in questa classe. Infatti non solo supera le classiche prove di resistenza, ma anche la più severa prova di tenuta dopo svitamento per adattamento. Il vantaggio per voi è la possibilità di allentare e riposizionare i giunti senza avere perdite di liquidi, di gas e nemmeno ... di tempo!

Il primo (ed unico) sigillante certificato IMQ e DVGW secondo UNI EN 751-2

- Sostituisce paste, canapa e nastri di tenuta
- Un'unica operazione: veloce, pulita, semplice e definitiva
- Permette il riposizionamento dei raccordi

CONFORME ALLE NORMATIVE: UNI EN 751-2 Classe ARp
IMQ, DVGW DV-5142AU0166, KTW BS 6920, E DIN 30660



LOCTITE®

Henkel Technologies

Loctite® 55

il filo sigillaraccordi.



Sigillante multifibra in nylon per filettature sia in plastica che metallo.

Acqua potabile: approvato WRC fino a 85 °C, conforme alla BS 6920, approvato KTW per acqua calda e fredda.

Gas e acqua: approvato DVGW (DV-5142 AU0166), assieme alla DIN 30660. Testato in conformità alla norma UNI EN 751-2 Classe Arp. Registrato in accordo a ANSI/NSF Standard 61.

Primo sigillante in Italia ad aver ottenuto il marchio di qualità IMQ-UNICIG.

Loctite® 55 realizza una sigillatura istantanea al montaggio

Loctite® 55 permette il riposizionamento dei raccordi

Loctite® 55 è economico: un barattolo equivale ad oltre 20 rotoli di PTFE (può sigillare 385 raccordi da 1/2")

Applicazioni Tipiche:

Sigillatura di componenti filettati, come giunzioni e raccordi per tubi; sigilla fluidi e non fino alla temperatura di 150°C. E' particolarmente adatto in caso di utilizzo immediato dell'impianto e dove vi sia la necessità di un un riposizionamento prima dell'uso.

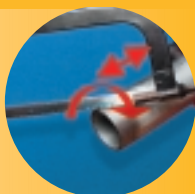


NEWS Provalo nella confezione da 50 metri!

Istruzioni Operative:

1

Irruvidire la filettatura con la lama di un seghetto o una lima per permettere al prodotto di restare in posizione una volta applicato



Tagliare la lunghezza di **Loctite® 55** necessaria utilizzando la taglierina integrata. Lisciare il capo del nastro sugli incavi della filettatura della tubazione

4

2

Avvolgere il prodotto attorno ad una delle prime gole della filettatura seguendo l'orientamento della stessa; all'occorrenza aiutarsi con un dito per tenere fermo il capo libero del nastro



Collegare i pezzi e serrare il raccordo in modo tradizionale.

5

3

Applicare **Loctite® 55** in base all'esperienza, distribuendolo per il numero di giri necessari secondo il diametro del raccordo. **Si consiglia di incrociare il filo sul raccordo mantenendolo pretensionato.**



Numero di giri raccomandati per raccordi di diametro:

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

N.B. Se la filettatura non è ben eseguita in base alle specifiche, può rendersi necessario applicare maggiore quantità di prodotto.

LOCTITE®

Henkel Loctite Adesivi S.r.l. - via Talete, 56 - 20047 Brugherio MI
tel. +39 039 21 25.1 fax +39 039 88 46 72
www.loctite.com

Henkel Technologies