

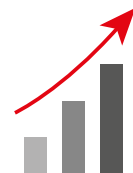
# LOCTITE®

## LOCTITE® 55

### USZCZELNIAJ GWINTY SZYBKO I BEZ POPRAWEK JEDNYM PRODUKTEM

**STWORZONY  
DO NIEZAWODNEGO  
USZCZELNIANIA  
POŁĄCZEŃ  
GWINTOWYCH**

Loctite® 55 od ponad 20 lat nieustannie zdobywa uznanie wśród instalatorów na całym świecie. Jest idealnym rozwiązaniem dla tych, którzy cenią sobie komfort i czas pracy.



#### ZALETY USZCZELNIACZA LOCTITE® 55 DO POŁĄCZEŃ GWINTOWYCH

- Łatwy w stosowaniu, nie wymaga tak długiego czasu montażu jak tradycyjne metody
- Opakowanie wyposażone jest w nożyk, a jego konstrukcja umożliwia regulację naprężenia nitki
- Nie ześlizguje i nie zsuwa się podczas dokręcania
- Błyskawicznie wypełnia szczeliny w zwojach, tworząc niezawodne i trwałe uszczelnienie
- Pozwala na korektę gwintu do 45° bez utraty szczelności
- Optymalna ilość pasty doszczelniającej nie powoduje jej wypływu po montażu, nie brudząc i zapewniając wysoką estetykę złącza

**Henkel**

## SZYBKI I NAJPROSTSZY SPOSÓB USZCZELNIANIA

Odpowiednio dobrany materiał włókien i pasty doszczelniającej pozwalają na zastosowanie w instalacjach ze wszystkimi standardowymi mediami, takimi jak gaz ziemny, woda, woda pitna czy powietrze.

Stosowany samodzielnie nie wymaga użycia żadnych dodatkowych produktów.

Na etykiecie znajduje się instrukcja stosowania oraz informacja ile nawinięć należy wykonać przy danej średnicy gwintu. W przypadku gwintów plastikowych, ilość tą należy podwoić.

60 miesięcy okresu przydatności od daty produkcji, pozwala zwykle na całkowite wykorzystanie opakowania.

## NIEZBĘDNY DLA KAŻDEGO INSTALATORA

### USZCZELNIANY SUBSTRAT

METAL  
PLASTIK

### MAKSYMALNA ŚREDNICA

TESTOWANY DO 4"

### SZCZELNOŚĆ

NATYCHMIASTOWA

### ZAKRES TEMP. PRACY

DO +149°C

### DOPUSZCZENIA

PZH, DVGW,  
SVGW, WRAS, GAS,  
KTW

### WYDAJNOŚĆ

260 GWINTÓW 3/4"  
ZE 160 M



### Henkel Polska Sp. z o.o. Adhesive Technologies

ul. Domaniewska 41

02-672 Warszawa

tel. 22 56 56 200

email: loctite.polska@henkel.com

www.loctite.pl



Zeskanuj kod QR  
by obejrzeć  
przewodnik wideo

Henkel