

LOCTITE - rozwiązania do wszystkich aplikacji klejenia, uszczelniania, czyszczenia i smarowania.



■ LOCTITE 577

Anaerobowy uszczelniacz połączeń gwintowych - średnio demontowalny. Ogólnego zastosowania.

i LOCTITE® 577 stosowany jest do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych w metalowych instalacjach rurowych. Cechuje się doskonałą odpornością na działanie wielu substancji chemicznych.



■ Korzyści ze stosowania

- Płynny uszczelniacz ogólnego zastosowania do wszystkich gwintów metalowych
- Działa tylko na gwintach metalowych
- Natychmiastowe niskociśnieniowe uszczelnienie
- Cechuje się odpornością na paliwo, olej, chłodziwa i płyny hydrauliczne
- Zabezpiecza połączenia przed luzowaniem się pod wpływem drgań
- Atest P1 NSF Nr: 123001
- Zgodny z niemiecką normą DVGW (EN 751-1): NG-5146AR0621
- Atest WRAS (BS 6920): 0711506

Części metalowe czy z tworzyw sztucznych?	Metalowe
Gwinty drobno czy grubozwojne?	Grubozwojne
Maks. średnica rury (cale)	3
Zakres temperatur pracy (° C)	-55 do +150
Dopuszczenia	P1 NSF, DVGW
Uwagi	Ogólnego zastosowania. Do aplikacji sufitowych. Wolno się utwardza.