

Instrukcja techniczna

Uszczelnienie hydrauliczne i pneumatyczne Uszczelniacz anaerobowy 50 ml / 2896-550-50

Anaerobowa masa uszczelniająca szybko i skutecznie uszczelnia złącza gwintowane i wtykowe układów hydraulicznych i pneumatycznych.

Maks. zdolność wypełnienia szczelin: 0,50 mm.
Maks. wielkość gwintu: M80. Wytrzymałość początkowa po 15-30 min., wytrzymałość końcowa po 1-3 godzin. Wytrzymałość na temperaturę: -55°C do +150°C.

Klasa umiejętności (DIN 30661): 10-14
maksymalna zdolność wypełnienia szczelin: 0,50 mm

max. gwint: (metr) M80

Odporność na temperatury od -55 ° C do 150 ° C
dokręcić ręcznie w 15-30 min.

działa w ciągu 1-3 godzin

Odporny na benzynę, olej napędowy, wodę, mieszanki wodno-glikolowe, oleje mineralne, płyny hydrauliczne



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



Wskazówka robocza

Sposób użycia: Części, które mają być połączone, muszą być wolne od oleju i smaru. Nanieść odpowiednią ilość środka i wykonać montaż.