

# Instrukcja techniczna

24 ml / 2896-531

Aneorobowe płynne tworzywo sztuczne, które po utwardzeniu skutecznie zabezpiecza śruby przed samoczynnym odkręceniem. Maks. zdolność wypełnienia szczelin: 0,25mm. Maks. wielkość gwintu: M36. Wytrzymałość początkowa po 10-20 min., wytrzymałość końcowa po 1-3 godzin. Wytrzymałość na temperaturę: -55°C do +150°C.

średnia wytrzymałość, klasa wytrzymałości? (DIN 30661)

maksymalna zdolność wypełniania szczelin: 0,25 mm

max. gwint (metryczny) M36

odporne na temperaturę od -55 ° C do 150 ° C

dokręcić ręcznie w 10-20 min.

działa w ciągu 1-3 godzin



**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 kleju i wykonać montaż.

Podobny do Loctite nr 243