



BALLISTIC KLEJ ANAEROBOWY 678511 250 ml tubka

Klej anaerobowy do uszczelniania gwintów

Stosując kleje anaerobowe do uszczelniania połączeń gwintowych marki BALLISTIC można wyeliminować pakuły, taśmy teflonowe itp., poprawiając estetykę i skuteczność przy wysokich ciśnieniach. Złącze skręcamy lekko, pozostawiając w dowolnym względem siebie położeniu. Klejone i uszczelniane powierzchnie są zawsze zabezpieczone przed korozją.

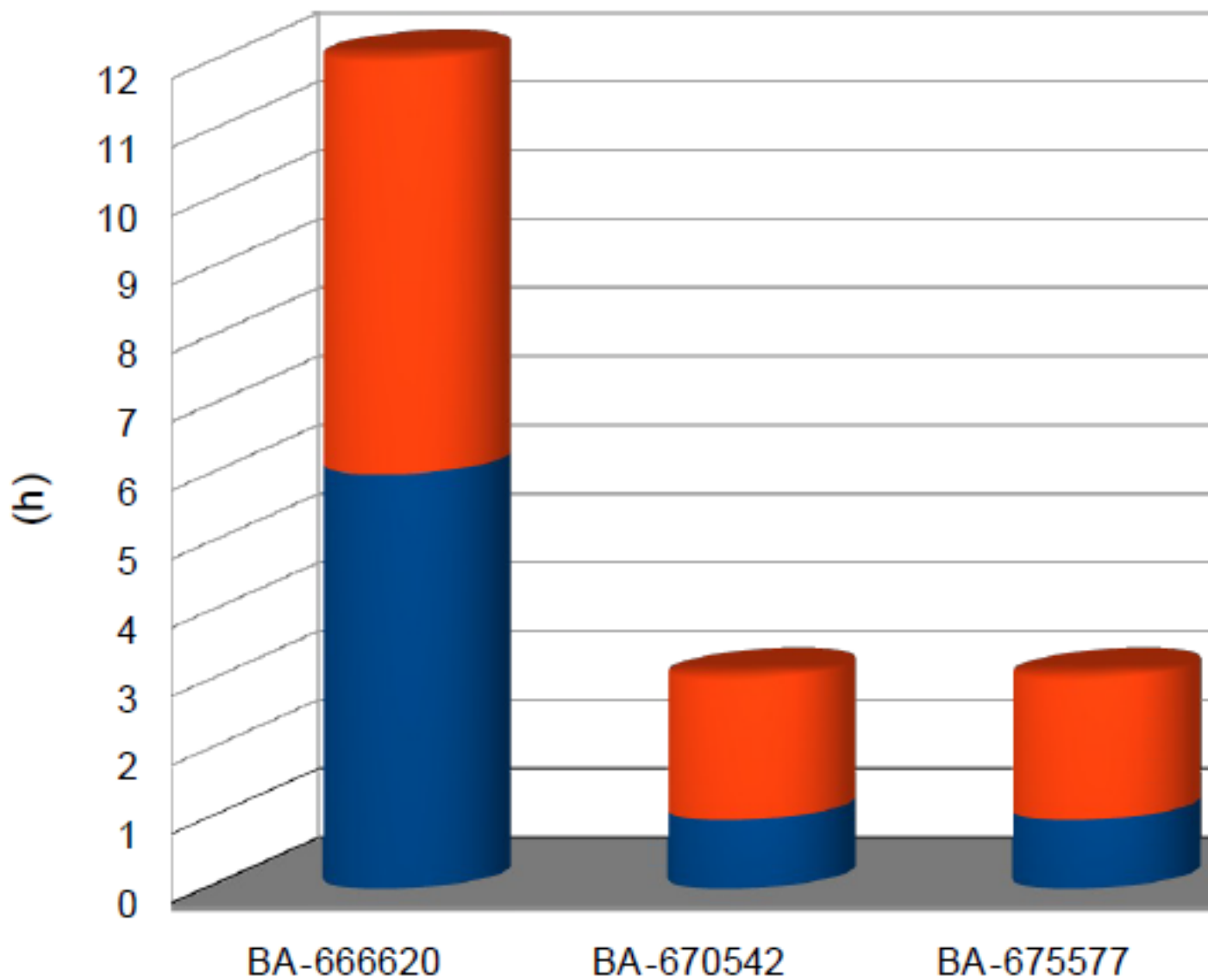
Zastosowanie: uszczelnianie gwintów za pomocą produktów anaerobowych marki BALLISTIC ma

wiele zalet: chroni delikatne gwinty, umożliwia ustawienie kształtek pod dowolnym kątem, pozwala na dokręcanie bez kluczy, gwarantuje demontaż.

DANE TECHNICZNE	BA-666620	BA-670542	
KOLOR	ZIELONY	BRAZOWY	
LEPKOŚĆ (25°C) (mPa·s)	3 000-5 000	500-700	
GĘSTOŚĆ (25°C)	1,10	1,05	
ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA (°C)	-55 +200	-55 +150	
MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ WYPEŁNIANIA SZCZELIN (mm)	0,25	0,15	
MOMENT ZRYWAJĄCY (Nm)	28-36	12-16	
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCINANIE (DIN54452) (N/mm <sup>2</sup> )	15-25	8-12	
CZAS SCHNIĘCIA (min.)	20-40	10-20	
WYTRZYMAŁOŚĆ FUNKCYJNA (h)	6-12	1-3	
KOŃCOWY CZAS SCHNIĘCIA (h)	12	12	
MAKSYMALNA ŚREDNICA GWINTU	M56	M20	
KLASA WYTRZYMAŁOŚCI (DIN30661)	3	2	

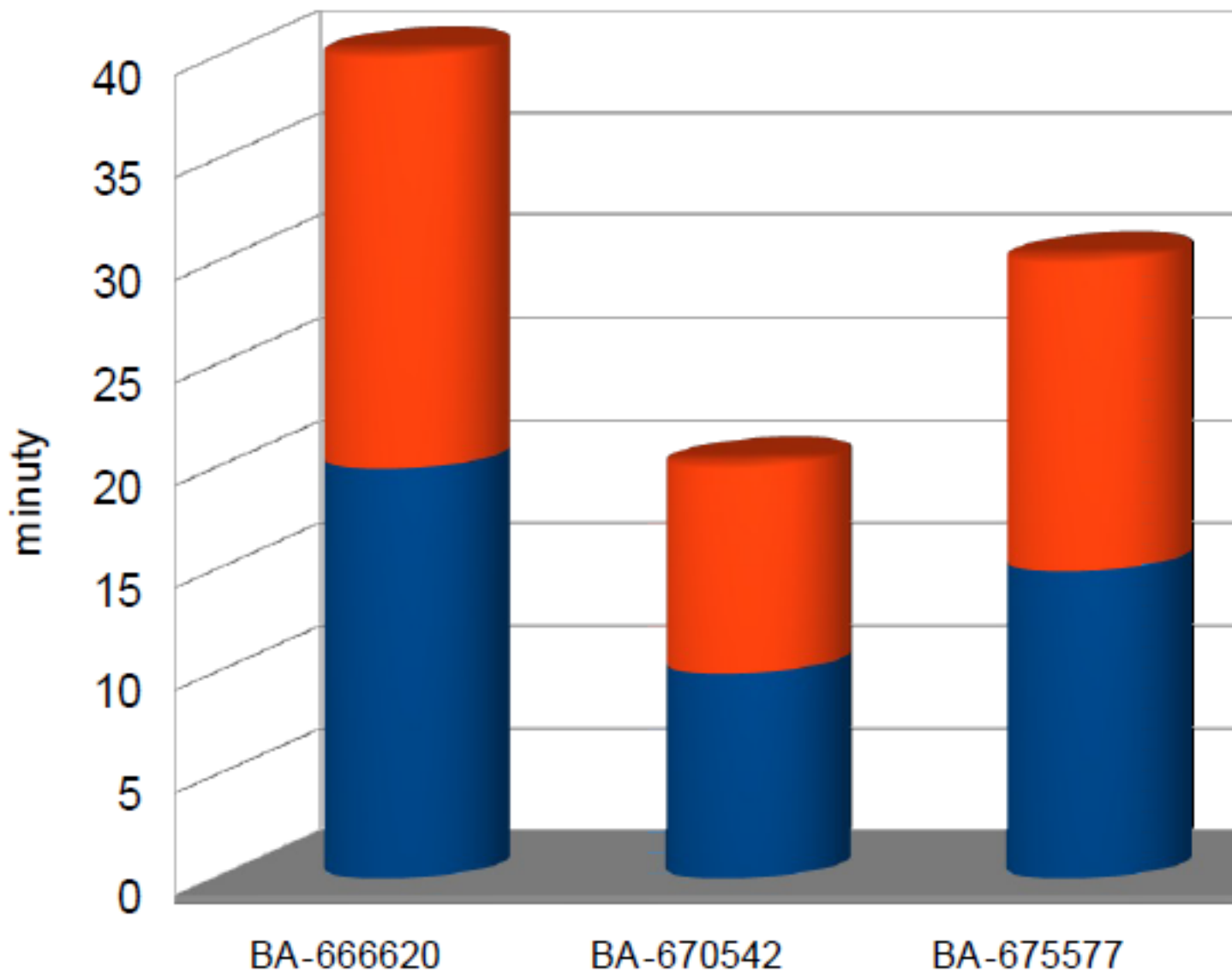
# CZAS WIAZANIA FUNKCJI

kolor pomarańczowy: w



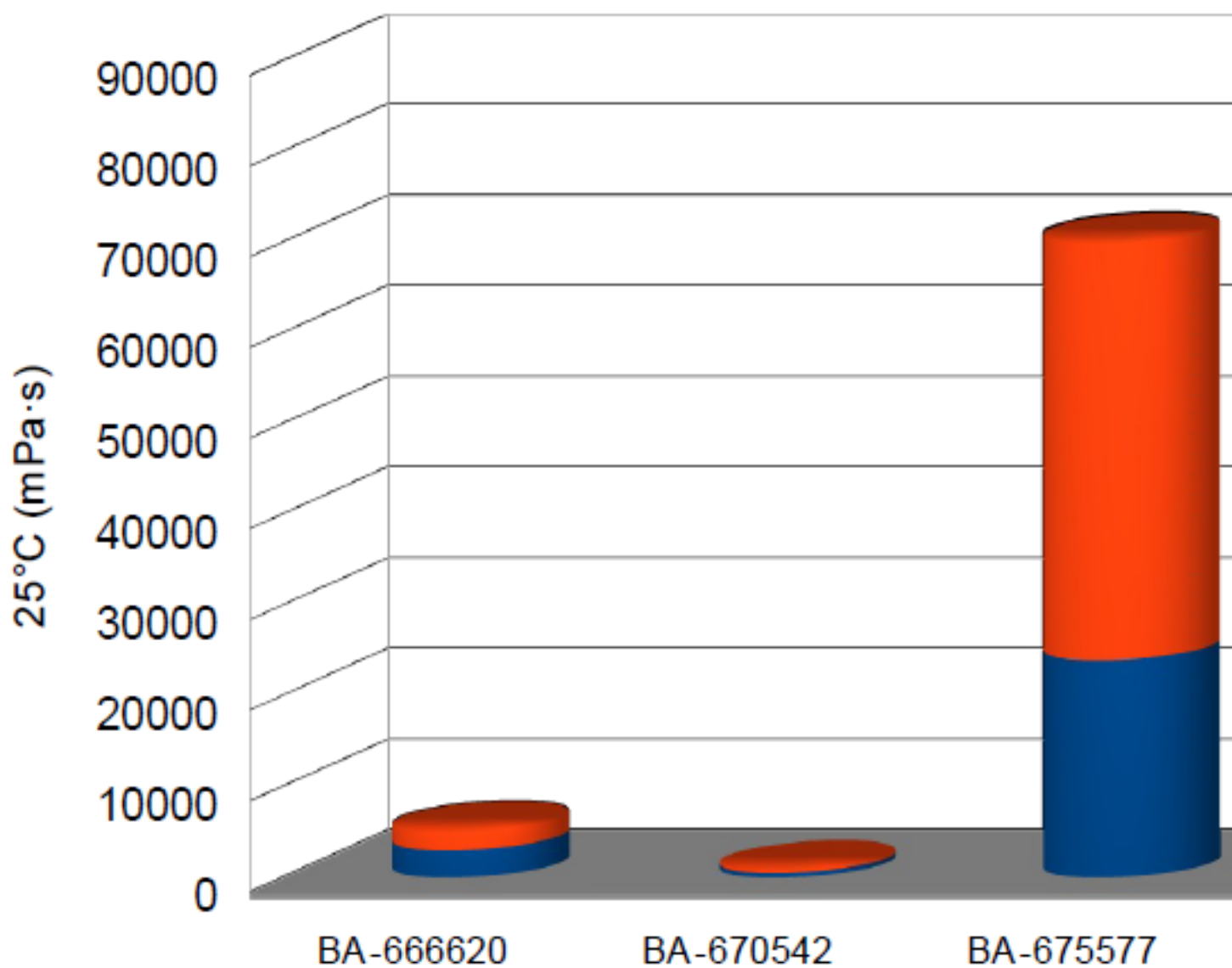
# CZAS WIAZANIA WSTĘ

kolor pomarańczowy: wia



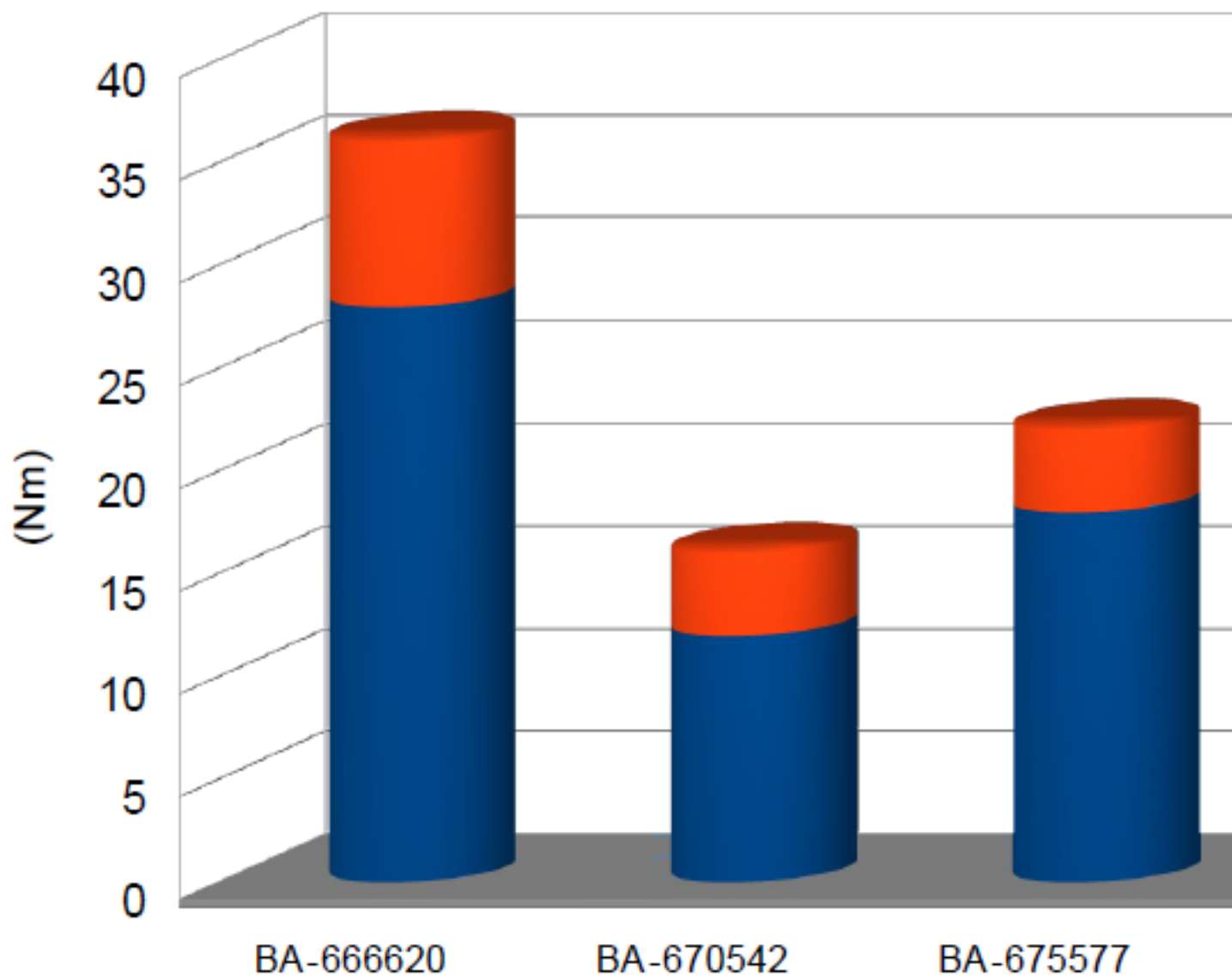
# LEPKOŚĆ

kolor pomarańczowy: zmienna wa



# MOMENT ZRYWAJAJ

kolor pomarańczowy: mo



# WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISNIĘCIE

kolor pomarańczowy: zmienna wartość

