

AT

SZCZELIWO DO GWINTÓW / RUR

KemLock – AT używa się do uszczelniania i zabezpieczania rur, złączy, grubych gwintów, hydrauliki i pneumatyki. AT – to szczeliwo odporne na temp. i wibracje, które z powodzeniem zastępuje uszczelnienia konopiami i taśmą teflonową.

KemLock są to jednokomponentowe, bezrozpuszczalniki, polimeryzujące mieszanki anearobowe konstruowane tak, by zablokować, zaplombować, uszczelnić, lub skleić części metalowe i inne. Wszystkie mieszanki mają płynną konsystencję do chwili zetknięcia się z powierzchnią metalu. Od chwili naniesienia na powierzchnię łączonych metali zaczyna się proces utwardzania. Powstałe po utwardzeniu niestarzejące się połączenie jest odporne na wibracje, rozpuszczalniki, oleje oraz korozję.

Ze względu na niewielkie ilości potrzebne dla zamierzonego efektu i szybkie utwardzenie, są one szczególnie przydatne np. na taśmach montażowych.

AT – 42	AT– 77
<ul style="list-style-type: none"> • uszczelniacz hydrauliki i pneumatyki • do małych gwintów • średnia siła klejenia 	<ul style="list-style-type: none"> • tiksotropowy • do zgrubnych gwintów rurowych • uszczelniacz hydrauliki i pneumatyki • średnia siła klejenia • z dodatkiem PTFE
AT - 72	
<ul style="list-style-type: none"> • łatwy do demontażu • do rur, złączy i grubych gwintów • mała siła klejenia • uszczelniacz hydrauliki i pneumatyki • tiksotropowy • do miejsc, które okazjonalnie mogą mieć kontakt z H₂O, gazem, benzyną 	

Specyfikacja:

	AT-72	AT – 42	AT – 77
Numer katalogowy:	1361A	1361	-
Opakowanie podstawowe:	50 ml	50 ml	50 ml
Inne pojemności:	250 ml	250 ml	250 ml
Kolor:	biały	brązowy	żółty
Wiskozowość (mPa.s):	17 000 – 50 000	3 000	
Siła połączenia:	słaby	średni	Średni
Ciężar właściwy (przy 15°C):	1,00 g/cm ³	1,05 g/cm ³	1,05 g/cm ³
Siła przesunięcia:	4 – 6 Nmm ²	8 - 12 Nmm ²	6 – 13 Nmm ²
Siła zerwania połączenia:	7 – 10 Nm	12 – 16 Nm	18 – 22 Nm
Wstępne utwardzenie po:	20 – 40 min.	10–20 min.	15 – 30 min.
Pełne utwardzenie po:	3 godzinach		
Punkt zapalny:	>100 °C		
Przedział temperaturowy:	od -55 °C do 150 °C		
Ważność:	ok. 12 m-cy		
Max wytrzymałość ciśnieniowa po 24 h:	250 bar		

dystrybucja@aerazol.eu