

AS

SZCZELIWO DO ŚRUB / GWINTÓW

KemLock są to jednkomentowe, bezrozpuszczalnikowe, 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.

AS - 22	AS - 70
<ul style="list-style-type: none"> • łatwy do demontażu • do gwintów śrub • uszczelniając hydrauliki i wskaźników pomiarowych 	<ul style="list-style-type: none"> • nie do demontażu • do gwintów śrub, wsporników, itp.
AS - 40	AS - 75
<ul style="list-style-type: none"> • można go zdemontować • do gwintów śrub • zabezpieczenie łożysk, klinów, piór, itp. 	<ul style="list-style-type: none"> • nie do demontażu • do gwintów śrub • szybko się utwardza • duża siła klejenia • do dużych tolerancji
AS - 43 (żel)	
<ul style="list-style-type: none"> • można go zdemontować • uszczelniając do bolców i nakrętek • zabezpieczenie gwintów • można go stosować również na powierzchni zaolejone 	

Specyfikacja:

	AS - 22	AS - 40	AS - 43	AS - 70	AS - 75
Numer katalogowy:	1383	1371	1383 A/C	1383 B	-
Opakowanie podstawowe:	50 ml	50 ml	50 ml	50 ml	50 ml
Inne pojemności:	-	-	250 ml	250 ml	-
Kolor:	fioletowy	żółty	niebieski	zielony	zielony
Wiskozowość (mPa.s):	1000	500	2000-7000TX	500	500
Siła połączenia:	słaby	średni	średni	silny	bardzo silny
Ciężar właściwy (przy 15°C):	1,05 g/cm ³	1,05 g/cm ³	1,05 g/cm ³	1,1 g/cm ³	1,1 g/cm ³
Siła przesunięcia:	3-5 Nmm ²	8-12 Nmm ²	8-12 Nmm ²	12-15 Nmm ²	25-30 Nmm ²
Siła zerwania połączenia:	5 - 8 Nm	12 - 15 Nm	17 - 22 Nm	28 - 33 Nm	35 - 45 Nm
Wstępne utwardzenie po:	15 - 30 min.	10-20 min.	10 - 20 min.	10 - 20 min.	2 - 5 min.
Max średnica:	M24	M20	M36	M20	M36
Max wielkość otworu:	0,20 mm	0,12 mm	0,25 mm	0,15 mm	0,20 mm
Pełne utwardzenie po:	3 godzinach				
Punkt zapalny:	>100 °C				
Przedział temperaturowy:	od -55 °C do 150 °C				
Ważność:	ok. 12 m-cy				
Odporność:	odporny na rozpuszczalniki, z wyjątkiem chlorku metylenu				