

Kleje anaerobowe Cyberbond

Glass-Service jest autoryzowanym dystrybutorem i wyłącznym przedstawicielem w Polsce firmy [Cyberbond](#), producenta klejów anaerobowych.

Posiadamy specjalistyczną wiedzę w zakresie technologii klejenia dla różnych rodzajów aplikacji, specyficznych dla każdego klienta.

Cyberbond kleje anaerobowe są sprawdzonymi produktami, wykonanymi według najnowszych technologii.

Główne cechy:

- Chronią przed korozją i rdzą,
- Nie pozwalają na poluzowanie części na skutek drgań i wstrząsów,

Zastosowanie:

- blokowanie, zabezpieczanie i uszczelnianie połączeń gwintowanych
- osadzania łożysk, kół zębatych, tulei, piast, itp.
- uszczelniania powierzchni (np. przekładnie, silniki samochodowe, itp.),
- eliminacji szczelin i przedmuchów.

Zastosowanie klejów anaerobowych jest nieograniczone.

Kleje anaerobowe to szeroka gama produktów zaczynająca się od niskiej do bardzo wysokiej lepkości, co umożliwia wybór odpowiedniego rozwiązania do danego zastosowania.

Poprzez wybór odpowiedniego typu kleju, użytkownik może mieć wpływ na parametry połączenia jak wytrzymałość, stałość czy rozłączność, oraz czy klej ma być użyty przed lub po montażu.



Aby uzyskać więcej informacji prosimy skontaktować się z Działem Obsługi Klienta Glass-Service: tel. 32 780 24 47 lub tel/fax 32 780 57 72 oraz e-mail: biuro@glass-service.pl.



Glass-Service Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 166, 43-100 Tychy
Tel./Fax. (032) 780 57 72
e-mail: biuro@glass-service.pl
www.glass-service.pl
NIP: 646-25-96-119



Cyberbond Kleje Anaerobowe

Aplikacja	Produkt	Klasa siły	Kolor	Lepkość [mPa *s]	Czas otwarty [min]	Końcowa siła po ... [h]	Siła ścinania [N/mm ²]	Siła zerwania M _{LB} w [Nm]	Siła odkręcania > lub < M _{LB}	Zdolność wypełniania szczeliny		odporność temp. °C	Opis	
										Max. Gwint	Szczelina w mm			
T- zamykanie gwintów	Śruby i nakrętki	TM 11	niska	fioletowy	400 - 700 tx	30 - 60	24	4 - 8	4-12	> M _{LB}	M 12	0,04 - 0,13	-50/+150	Łatwe połączenie do rozkręcenia, do śrub precyzyjnych
		TM 44	średnia	niebieski	800 - 1,200 tx	15 - 30	12	10 - 16	10 - 20	< M _{LB}	M 20	0,06 - 0,18	-50/+150	Zamykanie nakrętek; rozbieralnej prostymi narzędziami.
		TH 62	wysoka	czerwony	2,000 - 3,000	20 - 40	12	18 - 30	17 - 28	> M _{LB}	R 3"	0,10 - 0,25	-50/+150	Wysoka lepkość, wysoka siła zamknięcia, wypełnienie szczelin
		TM 66	wysoka	zielony	500 - 800 tx	20 - 40	12	18-28	20-30	>M _{LB}	M 20	0,05 - 0,15	-50/+150	Do stałego zamykania gwintów, ćwieków.
	Pompka żelowa	TT 44 Gel	średnia	niebieski	20,000 - 30,000 tx	15 - 30	24	9 - 15	13 - 22	< M _{LB}	M 50	0,10 - 0,30	-50/+150	Wysoka lepkość, średnia siła zamknięcia, wypełnienie szczelin; posiada własny dyspenser.
		TT 62 Gel	wysoka	czerwony	9,600 - 14,400 tx	15 - 30	24	15 - 25	22 - 37	< M _{LB}	M 50	0,10 - 0,30	-50/+150	Wysoka lepkość, wysoka siła zamknięcia, wypełnienie szczelin; posiada własny dyspenser.
R - osadzanie (łożyska, tuleje itp.)	Elementy cylindryczne	RL 65	wysoka	zielony	8 - 15	20 - 40	12	16 - 24	12 - 24	> M _{LB}	-	0,01 - 0,05	- 50 / + 150	Do osadzania cylindrycznych elementów jak: łożyska, wałki itp.; kapilarny
		RL 67	wysoka	zielony	90-190	15 - 30	12	21 - 38	25 - 43	> M _{LB}	M 12	0,04 - 0,13	- 50 / + 150	Do osadzania cylindrycznych elementów jak: łożyska, wałki, wnitki, ćwieki itp..
		RM 82	wysoka	zielony	400 - 700 tx	15 - 30	12	25 - 44	21 - 33	> M _{LB}	M 20	0,02 - 0,10	- 50 / + 200	Własności kapilarne; wysoka siła łączenia, wysoka odporność temp.
		RM 88	wysoka	zielony	400 - 800	15 - 30	12	25 - 44	25 - 43	> M _{LB}	M 20	0,05 - 0,15	- 50 / + 200	Do osadzania cylindrycznych elementów, wysoka odporność temp.
		RH 98	wysoka	zielony	2,200 - 3,400	20 - 40	12	26 - 45	28 - 48	> M _{LB}	M 36	0,10 - 0,30	- 50 / + 200	Wysoka odporność temp.; wypełnienie szczelin, do dynamicznie obciążanych elementów, wysoka siła zamknięcia gwintu.
		RH 99	wysoka	zielony	2,000 - 2,600	20 - 40	12	22 - 38	22 - 38	> M _{LB}	R 3"	0,10 - 0,25	- 50 / + 150	Do dynamicznie obciążanych elementów.



Glass-Service Sp. z o.o.
 ul. Budowlanych 166, 43-100 Tychy
 Tel./Fax. (032) 780 57 72
 e-mail: biuro@glass-service.pl
www.glass-service.pl
 NIP: 646-25-96-119



S- uszczelniani e	Gwintów	SH 22	niska	biały	6,000 - 9,000 tx	90 - 180	24	5 - 10	6 - 12	< M _{LB}	R 3"	0,10 - 0,30	- 50 / + 150	Łatwe do rozłączenia poł. rura- kołnierz; natychmiastowe uszczelnienie.
		SH 27	średnia	zółty	17,000 - 25,000 tx	15 - 30	24	6 - 12	10 - 20	< M _{LB}	R 2"	0,10 - 0,40	- 50 / + 150	Uszczelnianie poł. rura- kołnierz; DVGW zatwierdzony (DIN EN 751-1 (01.05.1997) do gazu
		SM 40	średnia	brązowy	300 - 500 tx	30 - 60	24	10 - 16	14-22	< M _{LB}	M 20	0,05 - 0,15	- 50 / + 150	Do hydraulicznych i pneumatycznych gwintów drobnozwojowych.
		SM 77	wysoka	zielony	1,300 - 2,100	15 - 30	12	26 - 45	26 - 45	< M _{LB}	M 36	0,05 - 0,20	- 50 / + 200	Uszczelnianie i osadzanie, wysoka odporność temp.
S- uszczelniani e	Uszczelki	SH 55	średnia	czerwony	12,000 - 18,000 tx	30 - 60	24	6 - 12	12 - 20	> M _{LB}	-	0,10 - 0,30	- 50 / + 200	Odporny na wysokie temp. uszczelniacz kołnierzy.
		SH 58	wysoka	czerwony	30,000 - 50,000 tx	80 - 160	24	6 - 13	6 - 13	> M _{LB}	-	0,10 - 0,50	- 50 / + 150	Bardzo wysoka lepkość, natychmiastowe uszczelnienie, wypełnienie szczelin.
S- uszczelniani e	Gwintów	Titan 7567	niska	biały	11,000 - 17,000 tx	15 - 30	24	2 - 5	3 - 7	< M _{LB}	R 1/2"	0,10 - 0,30	- 50 / + 150	Class 6861 06 - łączenie i uszczelnianie materiałów -certyfikat ANSI / NSF - 61; zatwierdzony do stałego uszczelniania rur, klej do zamykania dwintów rur 1/2" dopuszczony do kontaktu z wodą pitną; maksymalnie 30- 200 połączeń na dom, zaaprobowany w USA
		Titan 7680	wysoka	zielony	1,000 - 1,600	15 - 30	24	26 - 45	25 - 43	> M _{LB}	R 1/2"	0,06 - 0,20	- 50 / + 150	
		Titan 8242	średnia	niebieski	80 - 120	20 - 40	24	7 - 13	16 - 19	< M _{LB}	R 1/2"	0,04 - 0,10	- 50 / + 150	

Aby uzyskać więcej informacji prosimy skontaktować się z Działem Obsługi Klienta Glass-Service: tel. 32 780 24 47 lub tel/fax 32 780 57 72 oraz e-mail: biuro@glass-service.pl .



Glass-Service Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 166, 43-100 Tychy
Tel./Fax. (032) 780 57 72
e-mail: biuro@glass-service.pl
www.glass-service.pl
NIP: 646-25-96-119

