

Drei Bond	Klasa wytrzymałości	Kolor	Lepkość [mPa·s/25°C]	Max. średnica gwintu / max. szczelina [mm]	Wytrzymałość wstępna [min]	Całkowity czas utwardzania [h]	Zakres temperatury [°C]	Wytrzymałość na ścinanie [N/mm ²]	Moment zrywający ISO 10964 [Nm]	Właściwości techniczne
1344 (d. 5102)	Niska	Niebieski	450 ÷ 600	M20 0,15	10 ÷ 20	3 ÷ 24	-55 do + 150	8 ÷ 12 (ISO 10123)	12 ÷ 18	Jednoskładnikowy klej anaerobowy o niskiej klasie wytrzymałości, przeznaczony do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych. Tworzy połączenia demontowalne, odporne na działanie większości mediów przemysłowych.
5510	Niska	Biały	17 000 ÷ 70 000	M80 0,3	20 ÷ 40	5 ÷ 12	-55 do + 150	4 ÷ 6 (ISO 10123)	6 ÷ 11	Klej anaerobowy o niskiej klasie wytrzymałości, przeznaczony do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych do 3". Zalecany do stosowania w instalacjach przemysłowych sprężonego powietrza, paliwa, oleju, płynów przemysłowych, CFC i innych substancji chemicznych oraz przy produkcji i regeneracji butli gazowych. Produkt ten zastępuje taśmę PTFE. Obniżony współczynnik tarcia ($\mu=0,10$) gwarantuje łatwy demontaż. Produkt posiada atest IGNIg dopuszczający do stosowania w instalacjach gazowych.
1110 (d. 5135)	Niska	Biały	25 000 ÷ 96 000	0,5	15 ÷ 30	6 ÷ 24	-55 do + 150/170	5 ÷ 10 (ISO 10123)	18 ÷ 24	Klej anaerobowy o niskiej klasie wytrzymałości, przeznaczony głównie do uszczelnienia połączeń płaskich. Charakteryzuje się wysoką odpornością na obciążenia dynamiczne. Właściwości tixotropowe kleju umożliwiają nakładanie na powierzchnie pionowe.
1360 (d. 5202)	Średnia	Czerwony	430 ÷ 630	M20 0,15	10 ÷ 20	3 ÷ 24	-55 do + 150	8 ÷ 12 (ISO 10123)	12 ÷ 18	Jednoskładnikowy klej anaerobowy o średniej klasie wytrzymałości, przeznaczony do zabezpieczania, uszczelniania połączeń gwintowych i pasowanych. Tworzy połączenia demontowalne, odporne na działanie większości mediów przemysłowych. Wysoka odporność na obciążenia dynamiczne.
5314	Średnia	Niebieski	1 700 ÷ 9 000	M36 0,25	10 ÷ 20	3 ÷ 24	-55 do + 200/250	9 ÷ 13 (ISO 10123)	18 ÷ 23	Jednoskładnikowy klej anaerobowy o średniej klasie wytrzymałości, przeznaczony do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych. Charakteryzuje się wysokimi parametrami technicznymi przy łączeniu materiałów pasywnych. Odporny na podwyższone obciążenia termiczne. Zalecany do stosowania w instalacjach pneumatycznych, hydraulicznych i gazowych.
5204	Średnia	Żółty	20 000 ÷ 80 000	M80 0,3	15 ÷ 30	3 ÷ 12	-55 do + 150	6 ÷ 13 (ISO 10123)	18 ÷ 24	Klej anaerobowy o średniej klasie wytrzymałości, przeznaczony do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych do 3". Charakteryzuje się wysoką odpornością na drgania. Produkt posiada atest PZH do instalacji wody pitnej, atest IGNIg do instalacji gazowych. Zalecany do stosowania w instalacjach przemysłowych. Odporny na większość mediów przemysłowych zgodnie z kartą „Odporność produktów anaerobowych Drei Bond na ciecz, gaz i substancje stałe”.
5300	Wysoka	Zielony	10 ÷ 20	M5 0,07	10 ÷ 20	3 ÷ 12	-55 do + 150	8 ÷ 12 (ISO 10123)	10 ÷ 25	Jednoskładnikowy klej anaerobowy o wysokiej klasie wytrzymałości, przeznaczony do mocowania połączeń współosiowych/cylindrycznych, w tym również skurczowych. Posiada bardzo dobre właściwości penetrujące, zalecany do doszczelniania połączeń gwintowych i pasowanych już połączonych. Może być również stosowany jako klej do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych.
1303 (d. 5301)	Wysoka	Zielony	120 ÷ 180	M12 0,1	5 ÷ 10	3 ÷ 24	-55 do + 150	17 ÷ 22 (ISO 10123)	24 ÷ 35	Jednoskładnikowy klej anaerobowy o wysokiej klasie wytrzymałości, przeznaczony do mocowania połączeń współosiowych/cylindrycznych. Charakteryzuje się wysoką odpornością na obciążenia dynamiczne. Zalecany do osadzania łożysk.
5352	Wysoka	Zielony	400 ÷ 600	M20 0,15	3 ÷ 18	3 ÷ 12	-55 do + 175	25 ÷ 30 (ISO 10123)	25 ÷ 35	Jednoskładnikowy klej anaerobowy o wysokiej klasie wytrzymałości, przeznaczony do zabezpieczania, uszczelniania, mocowania połączeń gwintowych i pasowanych. Wysokie parametry techniczne przy łączeniu materiałów pasywnych. Produkt ten charakteryzuje się w stanie utwardzonym wysoką odpornością na obciążenia dynamiczne i termiczne. Możliwość stosowania do powierzchni lekko zaoliwionych.

Drei Bond	Klasa wytrzymałości	Kolor	Lepkość [mPa·s/25°C]	Max. średnica gwintu / max. szczelina [mm]	Wytrzymałość wstępna [min]	Całkowity czas utwardzania [h]	Zakres temperatury [°C]	Wytrzymałość na ścinanie [N/mm ²]	Moment zrywający ISO 10964 [Nm]	Właściwości techniczne
5304	Wysoka	Zielony	2 600 ÷ 3 300	M20 0,15	10 ÷ 20	5 ÷ 12	-55 do + 200	15 ÷ 20 (ISO 10123)	25 ÷ 35	Klej anaerobowy o wysokiej klasie wytrzymałości, przeznaczony do zabezpieczania, uszczelniania, mocowania połączeń gwintowych i pasowanych. Charakteryzuje się wysokimi parametrami technicznymi przy łączeniu materiałów pasywnych oraz w stanie utwardzonym, wysoką odpornością na obciążenia dynamiczne i termiczne.
5330	Wysoka	Zielony	2 200 ÷ 4 000	M56 0,3	10 ÷ 40	24 ÷ 36	-55 do + 200	15 ÷ 25 (ISO 10123)	25 ÷ 35	Jednoskładnikowy klej anaerobowy o wysokiej klasie wytrzymałości, przeznaczony do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych. Charakteryzuje się wysokimi parametrami technicznymi przy łączeniu materiałów pasywnych. Odporny na obciążenia dynamiczne i termiczne. Produkt posiada atest TZW do wody pitnej i DVGW do gazu. Stosowany również do instalacji tlenowych do 20bar i temperaturze do +60°C.
5454NT (d. 5454)	Wysoka	Zielony	3 000 ÷ 4 000	M36 0,2	3 ÷ 18	3 ÷ 12	-55 do + 175	25 ÷ 30 (ISO 10123)	30 ÷ 40	Jednoskładnikowy klej anaerobowy o wysokiej klasie wytrzymałości, przeznaczony do zabezpieczania, uszczelniania, mocowania połączeń gwintowych i pasowanych. Produkt ten charakteryzuje się w stanie utwardzonym wysoką odpornością na obciążenia dynamiczne i termiczne. Właściwości tixotropowe ułatwiają proces aplikacji kleju.
1375	Wysoka	Czerwony	5 000 ÷ 28 000	M56 0,3	20 ÷ 40	6 ÷ 24	-55 do + 230	10 ÷ 20 (ISO 10123)	25 ÷ 35	Jednoskładnikowy klej anaerobowy o wysokiej klasie wytrzymałości, przeznaczony do zabezpieczania, uszczelniania, mocowania połączeń gwintowych i pasowanych. W stanie utwardzonym produkt charakteryzuje się wysoką odpornością na obciążenia dynamiczne, termiczne oraz na działanie mediów przemysłowych m.in.: wody, gazów, olejów, węglowodorów i wielu innych.
1370 (d. 5370)	Wysoka	Czerwony	18 000 ÷ 20 000	M25 0,25	5 ÷ 10	4 ÷ 12	-60 do + 220	30 ÷ 35 (ISO 10123)	25 ÷ 50	Jednoskładnikowy klej anaerobowy przeznaczony do zabezpieczania, uszczelniania, mocowania połączeń gwintowych i pasowanych. Szczególnie polecany do mocowania elementów współosiowych np.: łożyska, tuleje, wał-piast. Produkt charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną i temperaturową oraz ekstremalnie wysoką wytrzymałością.

Aktywatory do klejów anaerobowych

Drei Bond	Kolor	Lepkość [mPa·s/25°C]	Skraca czas utwardzania	Właściwości techniczne
5900	Zielony	5 ÷ 10	~10 krotnie	Aktywator Drei Bond 5900 jest jednoskładnikowym produktem, stosowanym przy łączeniu części klejami anaerobowymi, w celu: - skrócenia czasu polimeryzacji ok. 10-krotnie, - wspomaga proces polimeryzacji przy materiałach pasywnych, - łączenia elementów przy temperaturze poniżej +15°C. Zalecany jest również w przypadku klejenia z zastosowaniem klejów anaerobowych, gdy jeden z łączonych materiałów nie jest metalem.
5930	Bezbarwny	5 ÷ 10	~3 krotnie	Aktywator Drei Bond 5930 jest jednoskładnikowym produktem, stosowanym przy łączeniu części klejami anaerobowymi, w celu: - skrócenia czasu polimeryzacji ok. 3-krotnie, - wspomaga proces polimeryzacji przy materiałach pasywnych, - łączenia elementów przy temperaturze poniżej +15°C.
4011	Zielony	1 ÷ 2	~10 krotnie	Aktywator Drei Bond 4011 jest jednoskładnikowym specjalistycznym produktem w spray'u, stosowanym przy łączeniu części klejami anaerobowymi, w celu: - skrócenia czasu polimeryzacji ok. 10-krotnie, - wspomaga proces polimeryzacji przy materiałach pasywnych, - łączenia elementów przy temperaturze poniżej +15°C.