

Drei Bond	Kolor	Lepkość [mPa*s/25°C]	Czas utwardzania [s] lub [min]	Właściwości techniczne
4007	Bezbarwny	1 ÷ 2		Aktywator Drei Bond 4007 jest jednoskładnikowym produktem przeznaczonym do przygotowania powierzchni poliolefin i innych materiałów o niskim napięciu powierzchniowym przy stosowaniu klejów cyjanoakrylowych Drei Bond. Uaktywnienie powierzchni trudnosklejalnych umożliwia uzyskanie, w większości przypadków, wytrzymałości katalogowych poszczególnych klejów Drei Bond serii 4000.
4009	Bezbarwny	1 ÷ 2	1 ÷ 4 s	Aktywator Drei Bond Typ 4009 jest produktem jednoskładnikowym przeznaczonym do przyspieszania utwardzania klejów cyjanoakrylowych – Drei Bond Serii 4000. Szybkość utwardzania z użyciem aktywatora DB 4009 zależy od rodzaju klejonego materiału i typu zastosowanego kleju cyjanoakrylowego. Nałożenie aktywatora bezpośrednio na wypływkę kleju CA powoduje jego natychmiastowe utwardzenie.
5900	Zielony	5 ÷ 10	20 ÷ 120 s	Aktywator Drei Bond 5900 jest jednoskładnikowym produktem, 1. Stosowanym przy łączeniu części klejami anaerobowymi, w celu: - skrócenia czasu polimeryzacji ok. 10-krotnie, - aktywacji materiałów pasywnych, - przy temperaturze łączenia elementów poniżej +15°C. Zalecany jest również w przypadku klejenia z zastosowaniem klejów anaerobowych, gdy jeden z łączonych materiałów nie jest metalem. 2. Do aktywowania kleju 6060.
5930	Bezbarwny	5 ÷ 10	4 ÷ 7 min	Aktywator Drei Bond 5930 jest jednoskładnikowym produktem, stosowanym przy łączeniu części klejami anaerobowymi, w celu: - skrócenia czasu polimeryzacji ok. 3-krotnie, - aktywacji materiałów pasywnych, - przy temperaturze łączenia elementów poniżej +15°C.