

Drei Bond	Kolor	Lepkość mieszaniny [Pa·s/25°C]	Temperatura pracy [°C]	Proporcje mieszania	Czas otwarty [s]	Wytrzymałość na ścinanie [N/cm ²]	Właściwości techniczne
8500	Busztynowy	30 ÷ 100 50 ÷ 120	-40 ÷ 100	1 : 1	3 / 6 / 13 / 40	20 ÷ 25	Dwuskładnikowy klej metakrylowy o dużej wytrzymałości służący do klejenia metali, plastików i laminatów kompozytowych. Klej wyróżnia wygodna proporcja mieszania (1:1) oraz zdolność adhezji na wielu podłożach.
8625	Bezbarwny przezroczysty	100 ÷ 135 5 ÷ 10	-50 ÷ 120	1 : 1	1 ÷ 2	15 ÷ 21	Dwuskładnikowy strukturalny metakrylowy klej konstrukcyjny, przeznaczony do klejenia metali, kompozytów i tworzyw termoplastycznych jak: PVC, poliwęglan, akryle, ABS, styreny, poliestry, poliuretany, FRB (poliestrowe, winyloestrowe), włókno węglowe, żelkoty, aluminium, stal nierdzewna i inne. Zdolność adhezji na wielu podłożach.
8635	Beżowy	7,5 ÷ 8,5 5 ÷ 6	-50 ÷ 120	10 : 1	3	5 ÷ 15	Klej metakrylowy przeznaczony do klejenia tak zwanych tworzyw konstrukcyjnych czyli plastików o niskiej energii powierzchniowej, takich jak polipropylen (PP), polietylen (PE) i innych zaliczanych do grupy poliolefin.