

Dwuskładnikowe kleje PUR



Drei Bond	Kolor	Lepkość mieszaniny [mPa·s/20°C]	Pot life	Wytrzymałość wstępna	Przyczepność końcowa [h]	Proporcje mieszania baza:utwardzacz wagowo	Twardość Shore'a	Wytrzymałość na ścinanie [N/mm ²]	Właściwości techniczne
9266	Beż	50 000	30 min	4 ÷ 6 h	36	6:1	55 D	17 w temp. +23°C 4 w temp. +80°C	Dwukomponentowy klej reaktywny do klejenia metali, ze znakomitą przyczepnością do aluminium, drewna, sztywnego PVC, laminatów GRP. Połączenia odznaczają się wysoką wytrzymałością, twardością i bardzo dobrą odpornością na wilgoć i zmienne warunki pogodowe. Nie zawiera rozpuszczalników.
9284	Beż	45 000	45 min	6 ÷ 8 h	24	5:1	65 D	24 w temp. -20°C 16 w temp. +20°C 4,4 w temp. +80°C	Dwukomponentowy klej poliuretanowy o dobrej odporności na wilgoć i warunki atmosferyczne, posiada dobrą przyczepność do aluminium i stali, duroplastów i niektórych termoplastów. Klej reaktywny do klejenia montażowego w konstrukcji pojazdów. Nie zawiera rozpuszczalników. Posiada dobre właściwości izolacyjne.
9257	Beż	8 000	60 min	8 ÷ 12 h	24	5:1	60 D	24 w temp. -20°C 18,5 w temp. +20°C 5,2 w temp. +80°C	Dwukomponentowy klej reaktywny ze znakomitą przyczepnością do drewna, sztywnego PVC, tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym GRP, aluminium, stali, pianki PS, PUR i PVC. Stosowany przy produkcji elementów typu „sandwicz” w budowie pojazdów użytkowych, kontenerów, przyczep kempingowych. Połączenia odznaczają się wysoką wytrzymałością, twardością i bardzo dobrą odpornością na wilgoć i zmienne warunki pogodowe. Nie zawiera rozpuszczalników.