

Kleje i masy uszczelniające PUR



Drei Bond	Kolor	Lepkość [20°C]	Czas tworzenia naskórka [min]	Szybkość utwardzania wskrośnego [na dobę]	Zakres temperatury [°C]	Wydłużenie przy zerwaniu [%]	Zmiana objętości [%]	Twardość Shore'a	Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm ²]	Wytrzymałość na odrywanie [N/mm]	Właściwości techniczne
9111	Biały, szary, czarny	Konsystencja pasty	45 min	3 mm	-40 ÷ +90 /+120/	450	7	45 A	1,4	6	Jednoskładnikowy elastyczny klej i uszczelniający poliuretanowy, charakteryzuje się dobrą przyczepnością do zagruntowanych i lakierowanych metali, aluminium, drewna, duroplastów. Po utwardzeniu tworzy powierzchnię nadającą się do malowania. Produkt jest odporny na wilgoć, zmienne warunki atmosferyczne i temperaturę w zakresie od -40 °C do +90 °C (krótkotrwanie do +120 °C). Do zastosowania przy budowie karoserii, kontenerów i pojazdów, w technice klimatyzacyjnej i wentylacyjnej oraz w konstrukcjach metalowych.
9112	Biały, szary, czarny	Konsystencja pasty	45 min	3 mm	-40 ÷ +90 /+120/	500	6	48 A	2	9	Jednoskładnikowy elastyczny klej i uszczelniający poliuretanowy, charakteryzuje się dobrą przyczepnością do zagruntowanych i lakierowanych metali, aluminium, drewna, duroplastów. Po utwardzeniu tworzy powierzchnię nadającą się do malowania. Produkt jest odporny na wilgoć, zmienne warunki atmosferyczne i temperaturę w zakresie od -40 °C do +90 °C (krótkotrwanie do +120 °C). Do zastosowania przy budowie karoserii, kontenerów i pojazdów, w technice klimatyzacyjnej i wentylacyjnej oraz w konstrukcjach metalowych.
9128	Biały	Pasta samopoziomująca	30 min	3 mm	-40 ÷ +90 /+120/	500	1	40 A	1,5	5	Jednoskładnikowy elastyczny klej i uszczelniający poliuretanowy, charakteryzuje się dobrą przyczepnością do zagruntowanych i lakierowanych metali, aluminium, drewna, duroplastów. Posiada właściwości samopoziomujące, a po utwardzeniu tworzy powierzchnię nadającą się do malowania. Produkt jest odporny na wilgoć, zmienne warunki atmosferyczne i temperaturę w zakresie od -40 °C do +90 °C (krótkotrwanie do +120 °C). Do zastosowania przy budowie karoserii, kontenerów i pojazdów użytkowych, w technice klimatyzacyjnej i wentylacyjnej oraz w konstrukcjach metalowych.
9128 2K	Biały	Pasta somopoziomująca	pot life 15 min	-	-40 ÷ +90 /+120/	500	1	40 A	1,5	5	Dwuskładnikowy elastyczny klej i uszczelniający poliuretanowy, charakteryzuje się dobrą przyczepnością do zagruntowanych i lakierowanych metali, aluminium, drewna, duroplastów. Posiada właściwości samopoziomujące, a po utwardzeniu tworzy powierzchnię nadającą się do malowania. Produkt jest odporny na wilgoć, zmienne warunki atmosferyczne i temperaturę w zakresie od -40 °C do +90 °C (krótkotrwanie do +120 °C). Do zastosowania przy budowie karoserii, kontenerów i pojazdów użytkowych, w technice klimatyzacyjnej i wentylacyjnej oraz w konstrukcjach metalowych.
9130	Biały, szary, czarny	Konsystencja pasty	45 min	3 mm	-40 ÷ +90 /+120/	800	6	45 A	2,9	12	Jednoskładnikowy elastyczny klej i uszczelniający poliuretanowy, charakteryzuje się dobrą przyczepnością do zagruntowanych i lakierowanych metali, aluminium, drewna, duroplastów. Po utwardzeniu tworzy powierzchnię nadającą się do malowania. Produkt jest odporny na wilgoć, zmienne warunki atmosferyczne i temperaturę w zakresie od -40 °C do +90 °C (krótkotrwanie do +120 °C). Do zastosowania przy budowie karoserii, kontenerów i pojazdów użytkowych oraz w konstrukcjach metalowych. Nie zawiera izocyanianów.

Dwuskładnikowe kleje PUR



Drei Bond	Kolor	Lepkość mieszaniny [mPa·s/20°C]	Pot life	Wytrzymałość wstępna	Zakres temperatury [°C]	Przyczepność końcowa [h]	Proporcje mieszania baza:utwardzacz wagowo	Twardość Shore'a	Wytrzymałość na ścinanie [N/mm ²]	Właściwości techniczne
9266	Beżowy	50 000	30 min	4 ÷ 6 h	-40 ÷ 80	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. Posiada dobre właściwości izolacyjne.
9284	Beżowy	45 000	45 min	6 ÷ 8 h	-40 ÷ 80	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	Beżowy	8 000	60 min	8 ÷ 12 h	-40 ÷ 80	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.