

# 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 <sup>2</sup> ]	Wytrzymałość na odrywanie [N/mm]	Właściwości techniczne
<b>9115</b>	Biały, szary, czarny,	Pasta	45 min	3 mm	-40 ÷ +90 /+120/	450	7	45 A	1,4	6	Jednoskładnikowy elastyczny klej i uszczelniacz 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.
<b>9128</b>	Biały	Samopoziomująca się, pasta	30 min	3 mm	-40 ÷ +90 /+120/	500	1	40 A	1,5	5	Jednoskładnikowy elastyczny klej i uszczelniacz 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 i karoserii, kontenerów i pojazdów użytkowych, w technice klimatyzacyjnej i wentylacyjnej oraz w konstrukcjach metalowych.
<b>9130</b>	Biały, szary, czarny,	Pasta	45 min	3 mm	-40 ÷ +90 /+120/	800	6	45 A	2,9	12	Jednoskładnikowy elastyczny klej i uszczelniacz 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.