

Rozpuszczalnikowe kleje dyspersyjne



Drei Bond	Kolor	Lepkość mieszaniny [mPa·s/20°C]	Czas otwarty [min]	Odporność termiczna [°C]	Właściwości techniczne
9175	Brązowy	450	30	+130	Do uniwersalnego klejenia kontaktowego elementów przy budowie pojazdów. Do klejenia drewna, stali, aluminium, profili PVC i profili gumowych, okładzin ściennych, podłogowych oraz dekoracyjnych płyt warstwowych z tworzyw sztucznych na drewnie (płyta wiórowa i sklejka). Nie nadaje się do klejenia twardych pianek polistyrenowych. Produkt jest odporny na wilgoć i temperaturę. Możliwa aplikacja natryskowa.
9176	Bursztynowy	3 200	45	+70	Klej kontaktowy o szerokim spektrum zastosowań. Polecany do klejenia profili gumowych, materiałów mineralnych z metalem, PVC np.: dekoracyjnych płyt PVC do podłoża drewnianego (płyty wiórowe, sklejka). Ograniczona odporność na wilgoć. Produkt nie nadaje się do klejenia twardych pianek polistyrenowych. Możliwa aplikacja natryskowa.

Bezrozpuszczalnikowe kleje dyspersyjne

Drei Bond	Kolor	Lepkość mieszaniny [mPa·s/25°C]	Odporność temperaturowa [°C]	Zawartość frakcji stałej [%]	Wytrzymałość na ścinanie [N/cm ²]	Wytrzymałość na rozdarcie [N/cm]	Właściwości techniczne
9172	Szaro-biały	9 000 ÷ 13 000	< +110	68	80	18	Bezrozpuszczalnikowy elastyczny klej dyspersyjny o właściwościach wypełniających, lepko-plastyczny, w bardzo wysokim stopniu odporny na wilgoć, o dobrej odporności na temperaturę do ok. +110°C. Do produkcji wagonów, przyczep kempingowych i pojazdów kempingowych. Do sklejanie ze sobą okładzin podłogowych, izolacji cieplnej i dźwiękowej, dekoracyjnych laminatów oraz z drewnem, blachą, elementami z poliuretanu i tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym oraz polakierowanych powierzchni. Dobra odporność na wilgoć. Może być stosowany na mokro przy klejeniu jednostronnym lub jako klej kontaktowy.