

Kleje polimerowe i uszczelniacze butylowe



Drei Bond	Kolor	Czas utwardzania [h]	Lepkość mieszaniny	Zakres temperatury [°C]	Właściwości techniczne
9142	Bezbarwny, przezroczysty	24	—	—	Klej polimerowy o silnych własnościach rozpuszczających, zapewniający spawanie na zimno oraz łączenie materiałów z miękkiego PVC np. folie dachowe, folie uszczelniające zbiorniki, baseny, oczka wodne, itp.
2212	Szary	—	Konsystencja pasty	-30 ÷ +80	Jednoskładnikowy, elastyczny klej butylowy do uszczelniania i fugowania rys, pęknięć, szczelin w betonie, drewnie, metalu, szkłe, wielu duroplastach i innych materiałach. Polecany jako uszczelniacz przy montażu pojazdów użytkowych, ciężarówek, przyczep kempingowych, statków i różnych innych urządzeń. Nie nadaje się do szczelin dylatacyjnych. Nie jest odporny na oleje, rozpuszczalniki oraz paliwa. Produkt posiada bardzo dobrą odporność na zmienne warunki pogodowe, temperaturę w zakresie -30°C do +80°C.