

# Kleje i masy uszczelniające na bazie MS polimeru



Drei Bond	Kolor	Lepkość [mPa·s/25°C]	Czas tworzenia naskórka [min]	Szybkość utwardzania wskrośnego	Zakres temperatury [°C]	Wydłużenie przy zerwaniu [%]	Twardość Shore'a	Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm <sup>2</sup> ]	Wytrzymałość na odrywanie [N/mm]	Właściwości techniczne
9116	Biały, szary, czarny	Konsystencja pasty	10 min	3mm / doba	-40 ÷ +90 /+120/	550	50 A	2,2	24	Jednoskładnikowy, elastyczny klej i uszczelniacz stosowany przy budowie karoserii, kontenerów, pojazdów użytkowych. Produkt charakteryzuje się dobrą przyczepnością do szkła, powierzchni zagruntowanych i lakierowanych, drewna, podłoży drewnianych, duro- i termoplastów. Na większości podłoży przed klejeniem wystarczy zastosować środek czyszczący. Produkt jest odporny na wilgoć, zmienne warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i temperaturę od -40°C do +90°C (krótkotrwale do +120°C). Możliwość malowania po utwardzeniu. Nie zawiera izocyjanianu i silikonu.
9120	Biały, szary, czarny	Konsystencja pasty	20 min	3mm / doba	-40 ÷ +90 /+120/	300	60 A	1,9	12	Jednoskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, elastyczny klej i uszczelniacz stosowany przy budowie karoserii, kontenerów, pojazdów użytkowych, urządzeń grzewczych, w technice klimatyzacyjnej i wentylacyjnej. Produkt charakteryzuje się dobrą przyczepnością do szkła, wielu metali (cynk, aluminium, stal), powierzchni zagruntowanych i lakierowanych, drewna, podłoży mineralnych, termoplastycznych i termoutwardzalnych tworzyw sztucznych (za wyjątkiem PE, PP, PTFE). Produkt jest odporny na wilgoć, zmienne warunki atmosferyczne i temperaturę w zakresie od -40°C do +90°C (krótkotrwale do +120°C). Posiada dobrą odporność na promieniowanie UV. Nadaje się do szpachlowania.
9125	Biały, szary, czarny	Konsystencja pasty	25 min	3mm / doba	-40 ÷ +90 /+120/	500	42 A	3	20	Jednoskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, elastyczny klej i uszczelniacz stosowany przy budowie karoserii, kontenerów, pojazdów użytkowych, urządzeń grzewczych, w technice klimatyzacyjnej i wentylacyjnej. Produkt charakteryzuje się dobrą przyczepnością do szkła, wielu metali (cynk, aluminium, stal), powierzchni zagruntowanych i lakierowanych, drewna, podłoży mineralnych, termoplastycznych i termoutwardzalnych tworzyw sztucznych (za wyjątkiem PE, PP, PTFE). Produkt jest odporny na wilgoć, zmienne warunki atmosferyczne i temperaturę w zakresie od -40°C do +90°C (krótkotrwale do +120°C). Posiada dobrą odporność na promieniowanie UV. Nadaje się do szpachlowania.
9125 2K	Biały, szary, czarny	Konsystencja pasty	pot life 20 min	2 ÷ 3 h	-40 ÷ +90 /+120/	450	42 A	2,6	18	Dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, elastyczny klej i uszczelniacz stosowany przy budowie karoserii, kontenerów, pojazdów użytkowych, urządzeń grzewczych, w technice klimatyzacyjnej i wentylacyjnej. Produkt charakteryzuje się dobrą przyczepnością do szkła, wielu metali (cynk, aluminium, stal), powierzchni zagruntowanych i lakierowanych, drewna, podłoży mineralnych, termoplastycznych i termoutwardzalnych tworzyw sztucznych (za wyjątkiem PE, PP, PTFE). Produkt jest odporny na wilgoć, zmienne warunki atmosferyczne i temperaturę w zakresie od -40°C do +90°C (krótkotrwale do +120°C).
9140	Biały czarny	Konsystencja pasty	10 min	3mm / doba	-40 ÷ +90 /+200/	400	55 A	3,2	21	Jednoskładnikowy elastyczny klej i uszczelniacz stosowany przy budowie karoserii, kontenerów, pojazdów użytkowych, w technice klimatyzacyjnej i wentylacyjnej. Produkt charakteryzuje się dobrą przyczepnością do szkła, wielu metali (cynk, aluminium, stal), powierzchni zagruntowanych i lakierowanych, podłoży mineralnych, termoplastycznych i termoutwardzalnych tworzyw sztucznych (za wyjątkiem PE, PP, PTFE). Produkt jest odporny na wilgoć, zmienne warunki atmosferyczne i temperaturę w zakresie od -40°C do +90°C (krótkotrwale do +200°C). Dobre właściwości kataplazmatyczne.