

# Żywice epoksydowe 1-komponentowe



Drei Bond	Kolor	Lepkość [Pa•s/25°C]	Max. szczelina [mm]	Całkowity czas utwardzania [min]	Zakres temperatury [°C]	Wytrzymałość na ścinanie [N/mm <sup>2</sup> ]	Twardość ° Shore'a	Właściwości techniczne
7500	Szary	800 ÷ 3 800	< 3	45 przy 130°C 30 przy 150°C < 3 przy indukcji	-40 do + 180	20 ÷ 30 (ISO 4587)	75 ÷ 85 (D)	Jednoskładnikowa żywica epoksydowa utwardzana termicznie przeznaczona do łączenia metali, magnezów, ceramiki, tworzyw sztucznych, materiałów kompozytowych. Wysoka lepkość umożliwia nanoszenie na powierzchnie pułapowe i pionowe. Posiada wysoką odporność na temperaturę oraz doskonałe właściwości mechaniczne.
7568-1	Kość słoniowa	ok. 100	< 2	20 ÷ 30 przy 130°C 10 ÷ 20 przy 150°C < 3 przy indukcji	-40 do + 180	20 ÷ 28 (ISO 4587)	84 (D)	Jednoskładnikowa żywica epoksydowa utwardzana termicznie przeznaczona do łączenia metali, magnezów, ceramiki, tworzyw sztucznych. Posiada wysoką odporność na temperaturę oraz doskonałe właściwości mechaniczne. Szybki czas utwardzania pozwala na skrócenie procesu produkcji. W stanie utwardzonym posiada odporność na większość mediów przemysłowych.