

Nazwa	Opis	Lepkość (cP)	Twardość	Elastyczność (psi)	Siła (Volts/mil) <sup>1</sup>	Normy
<b>9481-E</b>	Dotwardzanie wilgocią dla zaciemnionych obszarów, niska lepkość dla cienkich pokryć, wysoka zwilżalność i odporność na zarysowania i chemię	125	D 75	21 800	>1 500	MIL-I-46058, IPC-CC-830
<b>9482</b>	Dotwardzanie wilgocią dla zaciemnionych obszarów, naprawialny, wysoka odporność na szoki termiczne i chemię	1 100	D 70	40 000	1 100	-
<b>984-LVFU</b>	Dotwardzanie ciepłem, bez izocyjanatów, niska lepkość dla cienkich powłok	150	D 80	60 000	1 800	MIL-I-46058, IPC-CC-830
<b>987</b>	Dotwardzanie ciepłem, bez izocyjanatów, niska lepkość dla cienkich powłok, niskie napięcie powierzchniowe dla trudno zwilżalnych komponentów	150	D 85	130 000	>1 500	MIL-I-46058, IPC-CC-830
<b>9-20351-UR</b>	Dotwardzanie ciepłem, bez izocyjanatów, z czerwonym barwnikiem	13 500	D 60	2 700	500	-
<b>9-20557</b>	Dotwardzanie ciepłem, bez izocyjanatów, średnia lepkość dla lepszego zwilżania	2 300	D 60	13 000	>1 500	MIL-I-46058, IPC-CC-830
<b>9-20557-LV</b>	Dotwardzanie ciepłem, bez izocyjanatów, niska lepkość dla cienkich warstw	850	D 70	55 000	>1 500	MIL-I-46058, IPC-CC-830