

銘柄	粘度 (GH/25℃)	不揮 発分 (%)	酸価 (ブニス)	溶剤組成	性能						Tg (理論値) (℃)	相溶性 10%Solid		特徴及び主な用途
					光 沢	硬 度	耐 候 性	耐 水 性	耐 薬 品 性	耐 溶 剤 性		NC	CAB	
L1043	XY~Z ₂ Z ₃	40	1.5>	トルオール/9 n-ブタノール/1	○	硬	◎	◎	◎	◎	104	○	◎	非常に硬度が高い 木材、建材、自動車補修用
L1090F	Z ₁ ~Z ₄	50	3>	トルオール/9 iso-ブタノール/1	◎	中	○	○	○	○	78	◎	◎	プラスチック用 アルコール可溶型
L1053	Z ₁ ~Z ₃	50	5~8>	トルオール/9 n-ブタノール/1	◎	中	○	◎	◎	◎	66	◎	×	耐薬品性、耐溶剤性 金属密着良好
L1042	U~X	40	4.5>	トルオール	◎	中	◎	◎	◎	◎	63	○	◎	木工、建材、自動車補修用 PET密着性、耐候性
L1092-1	RS~UW	50	5>	トルオール	◎	中	◎	◎	◎	◎	60	◎	◎	プラスチック用 酸化硬化型
L1044	Y~Z ₂	50	1>	トルオール	◎	中	◎	◎	◎	◎	57	○	◎	プラスチック用
L1093	WX~ZZ ₁	50	1.5>	トルオール/9 iso-ブタノール/1	◎	中	○	○	◎	◎	53	◎	◎	プラスチック用 耐アルコール性良好
L1060	X~Z ₁	40	1.5>	トルオール	◎	軟	○	○	◎	△	25	-	-	弾性マシック用 PET密着、顔料分散性