

	銘柄	不揮発分 (%)	溶剤	粘度 (GH/25℃)	OH価 (ワニス)	酸価 (ワニス)	色数 (GH)	Tg (℃)	相溶性		特徴	用途
									NC	CAB		
非スチレン系	Q164	45	トルオール /7 MIBK /3	W~Z	27	5>	1>	98	◎	◎	高硬度、耐溶剤性 超速乾性	木工用
	Q167-40	40	キシロール /6.5 MIBK /2.5 酢酸エチル /1	S~Y	24	2.5>	1>	98	—	○	Q164の顔料安定性UP	木工用
	Q166	50	キシロール /8 MIBK /2	Y~Z ₃	30	5>	1>	53	—	◎	Q164の顔可撓性UP	汎用
	Q420	50	トルオール /6 酢酸エチル /4	X~Z ₂	68	10>	1>	50	—	—	高OH価、耐溶剤性 速乾性	木工用
	Q186	50	トルオール /8.5 酢酸イソブチル /1.5	Z ₁ ~Z ₄	30	5>	1>	10	◎	×	弾性	内外装弾性マステック トップコート
	Q185	50	キシロール /9 酢酸ブチル /1	S~W	23	3>	1>	63	—	—	高外観、密着性 耐水性	プラスチック 特にABS、リルSMC
	Q193	50	トルオール /8 酢酸イソブチル /2	V~Z	20	3>	1>	46	—	◎	密着性、顔料分散性	プラスチック
スチレン系	Q174	50	キシロール /7 酢酸ブチル /3	V~Y	45	4.5>	1>	85	◎	×	Q171の速乾タイプ	金属、無機建材 アルミサッシ
	Q612	50	MIBK /8 酢酸ブチル /2	P~T	25	3>	1>	79	—	—	低OH価	汎用、金属 プラスチック(ABS)
	Q177	60	キシロール /8.5 メトアセ /1.5	Y~Z ₂	60	7>	2>	61	◎	○	樹脂相溶性、厚塗り	木工用、コンパネ
	Q182	50	トルオール /9 酢酸イソブチル /1	V~Y	45	4>	1>	45	○	△	耐候性、作業性 外観良好	汎用、瓦 無機建材
	Q517	60	トルオール /8.5 酢酸イソブチル /1.5	W~Z	42	5>	1>	39	—	—	作業性、顔料分散性 高光沢	無機建材
ポリエステル系	Q202	75	メトアセ /8 酢酸ブチル /2	Z~Z ₃	225	5>	2>	—	—	—	耐溶剤性、耐汚染性 高OH価	ヤニ止めシーラー
	Q203	60	MIBK /5 ソルベッソ#100 /5	Z~Z ₃	58	8>	4>	—	—	—	可撓性	汎用、金属