



・密着グレード

溶剤系	製品名	固形分 (%)	溶剤種	Mw	樹脂酸価 (mgKOH/g)	Tg (°C)	二重結合当量(g/mol)	特徴
		OAP-5000	50	酢酸ブチル	1.5万	-	70	2,000
	MAP-4050	40	PGMEA /PGME	3万	90	31	10,000	<ul style="list-style-type: none"> ・ガラス、金属、無機膜への密着性良好 ・現像性、柔軟性良好 ・粘着剤の接着力向上効果有り
	MAP-7000	32	PGMEA /PGME	10万	60	78	1,000	<ul style="list-style-type: none"> ・ガラス、金属、無機膜への密着性良好 ・現像性、耐薬品性、耐熱性良好 ・硬化前タックフリー性良好
無溶剤系	製品名	樹脂分 (%)	希釈剤種	Mw	樹脂酸価 (mgKOH/g)	Tg (°C)	二重結合当量(g/mol)	特徴
	OAP-2531	35	IBXA /4-HBA	2万	-	80	4,000	<ul style="list-style-type: none"> ・ガラス、金属、無機膜への密着性良好 ・硬化後タックフリー性良好
	MAP-2801	28	アクリルモノマー	10万	12	21	15,000	<ul style="list-style-type: none"> ・ガラス、金属、無機膜への密着性良好 ・COP、未処理PET、PI、LCPへの密着性良好 ・硬化後柔軟性有り

・高耐熱グレード

溶剤系	製品名	固形分 (%)	溶剤種	Mw	樹脂酸価 (mgKOH/g)	Tg (°C)	二重結合当量(g/mol)	特徴
		RA-3953	30	PGME	4万	60	139	350
	RA-4101	25	PGME	3万	90	200	350	<ul style="list-style-type: none"> ・耐熱性、耐薬品性良好 ・現像性良好 ・タックフリー性良好

・成型グレード

溶剤系	製品名	固形分 (%)	溶剤種	Mw	樹脂酸価 (mgKOH/g)	Tg (°C)	二重結合当量(g/mol)	特徴
		RA-3631P	52	PGMEA	2万	-	49	250

・ハードコートグレード

無溶剤系	製品名	液組成	Mw	樹脂酸価 (mgKOH/g)	Tg (°C)	二重結合当量(g/mol)	特徴
		AHC-9206AC80	ポリマー/DPHA/ACMO =20/60/20	3万	-	52	250

・粘着グレード

溶剤系	製品名	固形分 (%)	溶剤種	Mw	樹脂酸価 (mgKOH/g)	Tg (°C)	二重結合当量(g/mol)	特徴
		RA-331P	45	PGMEA /PGME	10万	70	-42	7,500
無溶剤系	製品名	樹脂分 (%)	希釈剤種	Mw	樹脂水酸基価 (mgKOH/g)	Tg (°C)	二重結合当量(g/mol)	特徴
	RA-341	100	なし	8万	38	-45	13,000	<ul style="list-style-type: none"> ・樹脂100%のため、任意の配合可能 ・配合により微～強粘まで設計可能 ・酸フリー

※Mw、Tgは二重結合付加前の幹ポリマーの値です。