

嵩常株式会社
<http://www.uvpia.com>

SOLTECH LTD. 公司总部：
韩国626-120庆南梁山市山幕洞368-2番地
Tel: +82-(0)55-387-6468 Fax:+82-(0)55-387-6470
E-mail: th.choi@uvpia.com
sales: gilbert.kim@uvpia.com
R&D: yspm@uvpia.com

中国分公司：
江西嵩常新材料有限公司
江西省萍乡市芦溪县工业集中区同兴路
Tel: 0755-23707336 Fax: 0755-23724211
Email: Terry_cd@163.com



UV光固化产品



产品系列 PRODUCT LINE

公司简介 COMPANY PROFILE

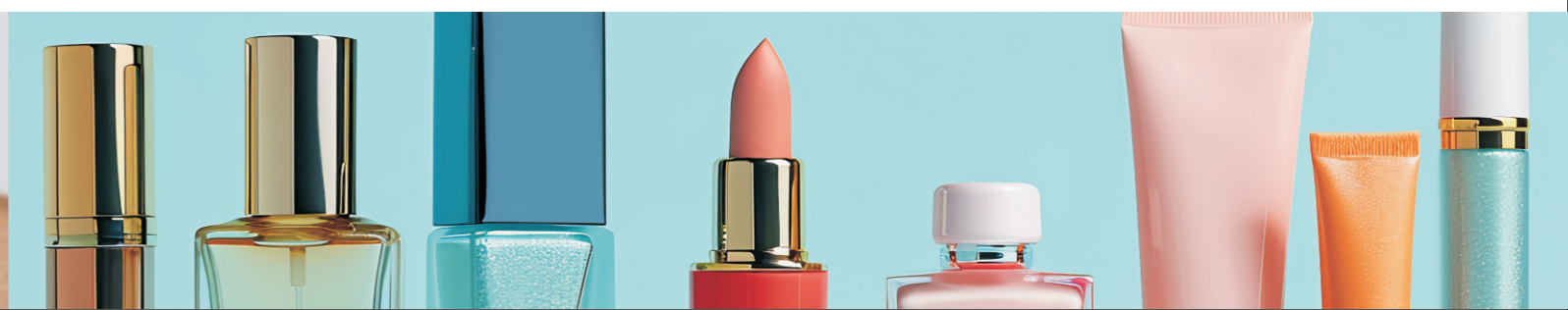
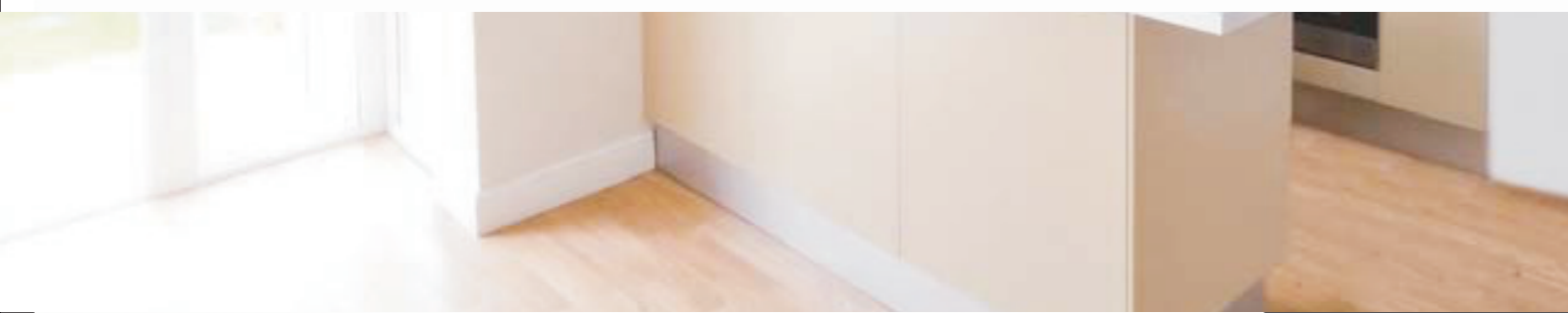
嵩泰株式会社于1999年在韩国釜山成立，我们专注于研发UV/EB类光固化及配套产品。今有韩国釜山研发中心、生产工厂以及江西萍乡实验室、生产分厂。我们面向全球市场，在电子通讯、家居建材、包装印刷、3D打印、光刻胶等领域，提供优质的光固化材料及定制化服务。健康、安全、环保一直是我们的不断追求的社会责任，持续发展、聚势向新是我们努力向上的动力和目标！

经营理念 BUSINESS PHILOSOPHY

专注于UV/EB光固化产品的研发和生产

- 优质、卓越
- 匠心、创新
- 环保、安全

- 一 水基丙烯酸酯 1-2
- 二 3D打印丙烯酸酯 3-4
- 三 聚氨酯丙烯酸酯 5-14
- 四 准分子uv 14
- 五 聚酯丙烯酸酯 15-16
- 六 纯丙烯酸酯 17-18
- 七 聚碳酸酯丙烯酸酯 17-18
- 八 环氧丙烯酸酯 19-20
- 九 单体 21-22
- 十 产品推荐 23-24





水基丙烯酸酯

品名	特点		应用	黏度	色度	比重	官能度	固含量	单体或水
SU 550A	<ul style="list-style-type: none"> 色度浅, 不黄变 水溶型丙烯酸酯 	<ul style="list-style-type: none"> 防雾性好 耐水、耐溶剂性好 	<ul style="list-style-type: none"> 方法: 喷涂或浸涂, 含溶剂的有防雾要求的涂料 淋涂或辊涂 基材: 木器 	10000	3 max.	1.08	3	90	水10
SWA 8003	<ul style="list-style-type: none"> 水溶型丙烯酸酯 硬度高 	<ul style="list-style-type: none"> 固化快 不黄变配方 耐化学性好 	<ul style="list-style-type: none"> 方法: 喷涂或浸涂, 淋涂或辊涂 基材: 木器 	3000	3 max.	1.14	6	80	水20
SWA 8004	<ul style="list-style-type: none"> 水溶型丙烯酸 硬度高 	<ul style="list-style-type: none"> 固化快 不黄变配方 耐化学性好 	<ul style="list-style-type: none"> 方法: 喷涂或浸涂 淋涂或辊涂 基材: 木器 	3700	3 max.	1.12	10	80	水20
SWA 8006	<ul style="list-style-type: none"> 水溶型丙烯酸酯 硬度高, 固化快 	<ul style="list-style-type: none"> 固化后耐水性好 不黄变配方 耐化学性好 	<ul style="list-style-type: none"> 方法: 喷涂或浸涂 淋涂或辊涂 基材: 木器、塑胶 	3500	3 max.	1.08	6	80	水20
SWA 8016	<ul style="list-style-type: none"> 水溶型丙烯酸酯 硬度高且有韧性, 固化快 	<ul style="list-style-type: none"> 固化后耐水性好 不黄变配方 耐化学性好 	<ul style="list-style-type: none"> 方法: 喷涂或浸涂 淋涂或辊涂 基材: 木器、塑胶、金属 	15000	3 max.	1.16	9	100	无
SWA 8040	<ul style="list-style-type: none"> 水溶型丙烯酸酯 附着力好 	<ul style="list-style-type: none"> 颜料润湿性好 改善的柔韧性 	<ul style="list-style-type: none"> 方法: 喷涂或辊涂 基材: 木器、塑胶 	12000	3 max.	1.06	2	80	水20
SWA 8041	<ul style="list-style-type: none"> 水溶型丙烯酸酯 附着力好 	<ul style="list-style-type: none"> 低收缩 柔韧性佳 	<ul style="list-style-type: none"> 方法: 喷涂或辊涂, 3D打印 基材: 塑胶 	4000	5 max.	1.15	2	100	无
SWA 8000	<ul style="list-style-type: none"> 附着性优异 固化速度快, 润湿性好 	<ul style="list-style-type: none"> 柔韧性好, 触感好 低黏度 透明且耐刮性好 	<ul style="list-style-type: none"> 方式: 辊涂或喷涂 基材: 木器, 木器制品 家具或木地板类木器底漆 木器清漆或色漆 	<200 (25°C)	乳白色	1.05	2	40	60
SWA 8002	<ul style="list-style-type: none"> 水溶型丙烯酸酯 硬度高 	<ul style="list-style-type: none"> 水烘干后不粘 在冷冻后仍可使用 配方易于操作 耐刮擦性好 	<ul style="list-style-type: none"> 方式: 辊涂或喷涂 基材: 木器, 木器制品 家具或木地板类木器底漆 木器清漆或色漆 其他工业应用中作为连接料 	<200 (25°C)	乳白色	1.05	6	25	75
SWA 8084	<ul style="list-style-type: none"> 粘附性和耐久性均较好 附着力好 	<ul style="list-style-type: none"> 低收缩 柔软性好, 触感好 	<ul style="list-style-type: none"> 方式: 辊涂或喷涂 基材: 木器, 木器制品 家具或木地板类木器底漆 木器清漆或色漆 其他工业应用中作为连接料 	7,000	乳白色	1.05	2	80	20水

3D打印丙烯酸酯

可水洗3D低聚物

型号	特性参数		机械性能		特征
	黏度 (mPa.s@60°C)	官能度	抗张强度(psi)	张力 (%)	
3D 3001	3,000	5	900	3	高硬度和良好的3D打印
3D 3002	4,000	2	3000	35	低收缩率, 韧性极佳
3D 3003	8,000(25°C)	2	290	35	粘度低, 橡胶感
3D 3004	30,000(25°C)	2	1500	3	标准3D打印低聚物

医用 (牙科) 3D低聚物

*: 未注册以到达

型号	特性参数		机械性能		特征
	黏度 (mPa.s@60°C)	官能度	抗张强度(psi)	张力 (%)	
3D 7002(*)	8,500(25°C)	2	900	3	高硬度和良好的3D打印
3D 7004(*)	10,000(25C)	2	-	-	双功能甲基丙烯酸酯低聚物、良好的附着力



铸造三维低聚物

*: 未注册以到达

型号	特性参数		机械性能		特征
	黏度 (mPa.s@25°C)	官能度	Tensile strength (psi)	张力 elongation(%)	
3D 5001(*)	8,500	2	900	3	高硬度和良好的3D打印

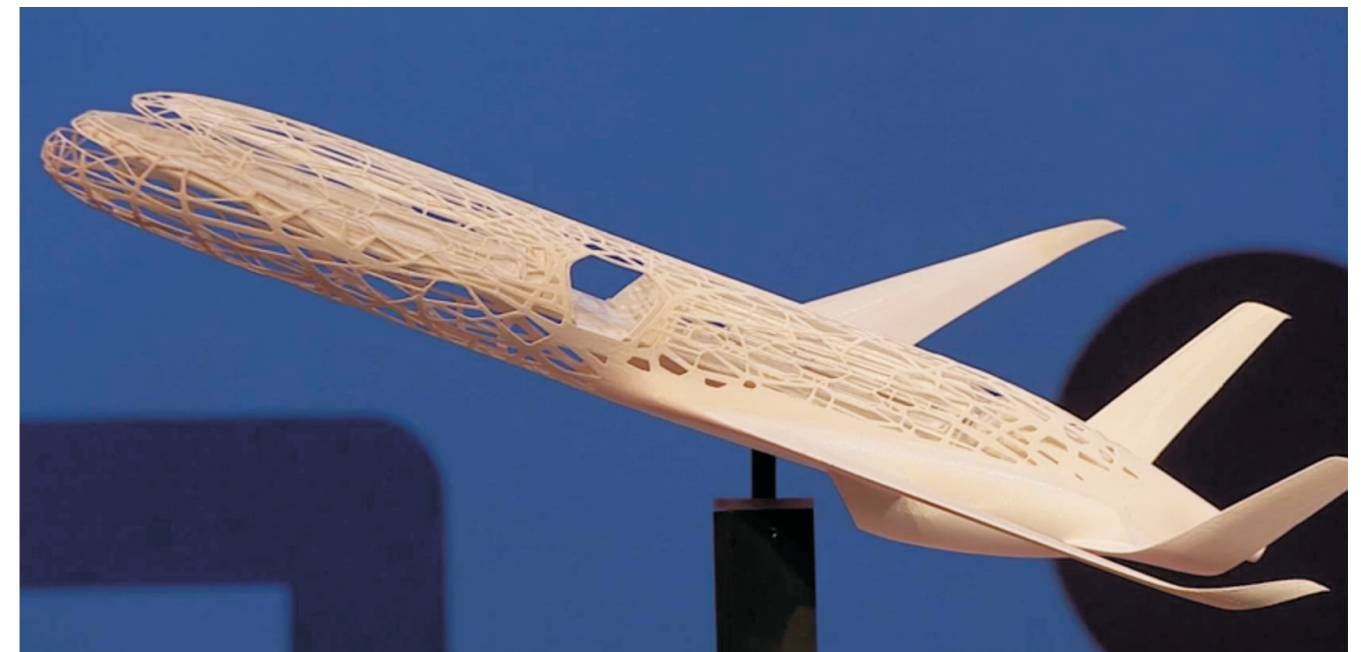
清晰和透明的三维低聚物

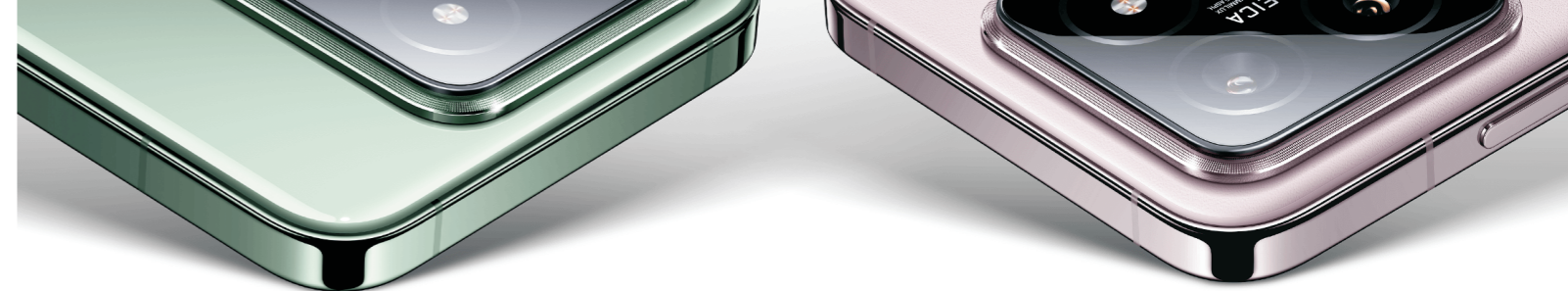
型号	特性参数		机械性能		特征
	黏度 (mPa.s@25°C)	官能度	抗张强度(psi)	张力 (%)	
3D 1005	30,000	2	2700	7	适合清洁和透明的三维配方

标准3D低聚物

型号	特性参数		机械性能		特征
	黏度 (mPa.s@60°C)	官能度	抗张强度(psi)	张力(%)	
3D 1002	38,000(25°C)	3	1850	40	良好的耐磨性, 良好的灵活性和灵活性韧性
3D 1004	3,500	2	620	50	硬度好、韧性好, 固化速度快
3D 1006	7,000	2	2200	2	硬度好, 耐用, 印刷效果好质量
3D 9000	1,000	2	100	25	柔软、灵活、兼容性好
3D 9002	20,000	2	700	600	极高的伸长率 (600%)
3D 9003	20,000	2	230	500	非常高的伸长率 (500%)

*伸长率和强度采用UTM测量, 样品尺寸为120μm x 100mm x 20mm薄膜。





聚氨酯丙烯酸酯

品名	特点	应用	官能度	黏度 60°C, mPa·s	外观	密度 g/cm ³	分子量	T _g °C	抗张强度 Psi	伸长率%
SU 5215	<ul style="list-style-type: none"> 耐刮擦性好 极佳的固化速度 	<ul style="list-style-type: none"> 硬度极高, 流平佳 丰满度好, 不黄变 	<ul style="list-style-type: none"> 电子产品罩光UV清漆 UV墨、高耐磨木器保护光油 	15	10000	透明水白液体	3000	N/A	N/A	N/A
SU 5912	<ul style="list-style-type: none"> 耐刮擦性好 优异的固化速度 	<ul style="list-style-type: none"> 硬度高, 低能量固化 高光, 韧性好 	<ul style="list-style-type: none"> 塑胶涂料, 罩光清漆 不规则形状胶件固化 	12	6500	透明水白液体	2200	N/A	N/A	N/A
SU 577	<ul style="list-style-type: none"> 钢丝绒耐磨优异 优异的固化速度 	<ul style="list-style-type: none"> 硬度高, 流平性佳 色泽明亮, 不黄变 	<ul style="list-style-type: none"> 塑胶涂料, 淋涂液 提高UV涂层耐磨 	12	1500	透明水白液体	1800	N/A	N/A	N/A
SU 5179	<ul style="list-style-type: none"> 钢丝绒耐磨极佳 极佳的反应活性 	<ul style="list-style-type: none"> 硬度高, 耐污性极佳 高光, 不黄变 	<ul style="list-style-type: none"> 塑胶涂料, 淋涂液 提高UV涂层的固化速度 	12	1800	微混液体	1600	N/A	N/A	N/A
SU 520H	<ul style="list-style-type: none"> 固化速度快 硬度高, 耐刮擦性好 	<ul style="list-style-type: none"> 硬度高, 韧性好 流平性佳 	<ul style="list-style-type: none"> 塑胶涂料, 振动耐磨好 提高UV涂层的抗刮擦 	10	4000	透明水白液体	5500	N/A	N/A	N/A
SU 520	<ul style="list-style-type: none"> 固化速度快 硬度高, 耐刮擦性好 	<ul style="list-style-type: none"> 耐溶剂性好 丰满度高, 不黄变 	<ul style="list-style-type: none"> 塑胶涂料, 振动耐磨好 提高UV涂层的抗刮擦 	10	3000	透明水白液体	5000	N/A	N/A	N/A
SU 5039	<ul style="list-style-type: none"> 耐刮擦性好 优异的固化速度 	<ul style="list-style-type: none"> 硬度高, 韧性好 丰满度佳, 不黄变 	<ul style="list-style-type: none"> 塑胶涂料, 振动耐磨好 提高UV涂层的抗刮擦 	9	7000	透明水白液体	2500	N/A	N/A	N/A
SU 5238	<ul style="list-style-type: none"> 耐刮擦性好 优异的固化速度 	<ul style="list-style-type: none"> 硬度高, 耐酸碱极佳 流平好, 不黄变 	<ul style="list-style-type: none"> 塑胶涂料, 罩光清漆 提高UV涂层的耐化学药品性 	9	6000	透明水白液体	1800	N/A	N/A	N/A
SU 5867H	<ul style="list-style-type: none"> 耐刮擦性好 极佳的反应活性 	<ul style="list-style-type: none"> 耐化学药品极佳 固化速度极快 	<ul style="list-style-type: none"> 塑胶涂料, 罩光清漆 提高UV涂层的固化速度 	6	3000	透明液体	1200	N/A	N/A	N/A
SU 571	<ul style="list-style-type: none"> 固化速度快 硬度高, 耐刮擦性好 	<ul style="list-style-type: none"> 钢丝绒耐磨优异 丰满度高 	<ul style="list-style-type: none"> 塑胶涂料, 耐腐蚀涂层 提高UV涂层的抗刮擦 	6	1000	透明水白液体	800	30	N/A	N/A
SU 573	<ul style="list-style-type: none"> 固化速度快 硬度高, 耐刮擦性好 	<ul style="list-style-type: none"> 耐溶剂佳、耐酸碱优异 丰满度高 	<ul style="list-style-type: none"> 塑胶涂料, 耐腐蚀涂层 提高UV涂层的抗刮擦 	6	1000	透明水白液体	800	35	N/A	N/A
SU5187	<ul style="list-style-type: none"> 带活性羟基 溶剂挥发完指触干 	<ul style="list-style-type: none"> 遮蔽性好, 不黄变 固化速度快 	<ul style="list-style-type: none"> 塑胶涂料, 罩光清漆 改善涂层盖麻点性 	6	2000*	透明液体	30000	60	N/A	N/A
SU5077	<ul style="list-style-type: none"> 固化速度快 带可反应羟基 	<ul style="list-style-type: none"> 流平好, 不黄变 耐水性极佳 	<ul style="list-style-type: none"> 塑胶喷涂, 高流平涂层 提高UV涂层抗刮擦 	6	2000	透明水白液体	1200	N/A	N/A	N/A
SU 522	<ul style="list-style-type: none"> 固化速度快 硬度高, 耐刮擦性好 	<ul style="list-style-type: none"> 丰满度佳, 不黄变 耐化学药品好 	<ul style="list-style-type: none"> 塑胶喷涂, 罩光清漆 提高UV涂层抗刮擦 	6	2000	透明水白液体	1100	N/A	N/A	N/A



聚氨酯丙烯酸酯

品名	特点		应用		官能度	黏度 60°C, mPa·s	外观	密度 g/cm ³	分子量	Tg°C	抗张强度 Psi	伸长率%
SU 59	· 固化速度极快 · 硬度高	· 耐化学药品性佳 · 丰满度高, 不黄变	· 塑胶涂料, 耐水性涂层 · 提高UV涂层抗刮擦	· 电子产品罩光清漆 · 高抗刮涂层	6	2500	透明水白液体	1.21	1700	N/A	N/A	N/A
SU 5020	· 固化速度快 · 硬度高, 耐刮擦性好	· 丰满度佳, 不黄变 · 耐化学药品好	· 塑胶喷涂, 罩光清漆 · 木器保护光油	· 电子产品罩光清漆 · 高抗刮涂层	6	1800*	透明液体	1.21	10000	53.9	N/A	N/A
SU 58	· 固化速度极快 · 硬度高	· 耐化学药品好 · 丰满度高, 不黄变	· 塑胶涂料, 耐水性涂层 · 提高UV涂层抗刮擦	· 电子产品罩光清漆 · 高抗刮涂层	6	1800	透明水白液体	1.21	1700	N/A	N/A	N/A
SU 5101	· 固化速度快 · 硬度高, 耐刮擦性好	· 耐水性好 · 流平性好, 不黄变	· 塑胶涂料, 耐水性涂层 · 木器保护光油	· 电子产品罩光清漆 · 高抗刮涂层	6	2000	透明水白液体	1.21	1200	N/A	N/A	N/A
SU 589	· 固化速度极快 · 硬度高	· 润湿性好 · 流平性好, 不黄变	· 塑胶涂料, 哑光涂层不发花 · 提高UV涂层抗刮擦	· 电子产品罩光清漆 · 高抗刮涂层	6	1500	透明水白液体	1.08	1200	N/A	N/A	N/A
SU 5030	· 固化速度极快 · 硬度高	· 耐化学药品好 · 丰满度高, 不黄变	· 塑胶喷涂, 真空电镀面涂 · 木器保护光油	· 电子产品罩光清漆 · 高抗刮涂层	6	3500 (25°C)	透明液体	1.08	1100	N/A	N/A	N/A
SU 537	· 固化速度快 · 耐刮擦性好	· 硬度高 · 丰满度高, 不黄变	· 塑胶喷涂, 真空电镀面涂 · 木器保护光油	· 电子产品罩光清漆 · 高抗刮涂层	6	2000	透明水白液体	1.17	1100	N/A	N/A	N/A
SU 57	· 固化速度快 · 耐刮擦性好	· 硬度高 · 丰满度高, 不黄变	· 塑胶喷涂, 真空电镀面涂 · 木器保护光油	· 电子产品罩光清漆 · 高抗刮涂层	6	2000	透明水白液体	1.17	1100	N/A	N/A	N/A
SU 5050	· 固化速度快 · 硬度高	· 硬度高 · 流平性好, 不黄变	· 塑胶喷涂, 真空电镀面涂 · 木器保护光油	· 电子产品罩光清漆 · 高抗刮涂层	5	500	透明水白液体	1.19	800	N/A	N/A	N/A
SU 5513	· 固化速度快 · 硬度高	· 硬度高 · 流平性好, 不黄变	· 塑胶喷涂, 真空电镀面涂 · 木器保护光油	· 电子产品罩光清漆 · 高抗刮涂层	5	800	透明水白液体	1.17	800	N/A	N/A	N/A
SU 5600	· 丰满度优异 · 附着力佳	· 遮蔽性极好 · 流平性好, 不黄变	· 塑胶喷涂, 大面积喷涂 · 木器保护光油	· UV交联剂 · UV涂布液	4	80000	透明水白液体	1.21	7000	N/A	N/A	N/A
SU 5440	· PET、PA、PA+GF 附着力优异 · 耐水性佳	· 快干 · 流平性好, 不黄变	· 真空电镀底漆 · 特殊基材保护光油	· UV交联剂 · UV涂布液	4	15000	透明水白液体	1.21	5000	N/A	N/A	N/A
SU 5155	· 附着力优异 · RCA耐磨极佳	· 流平性好, 不黄变 · 润湿性佳, 可加色固化	· 真空电镀面涂 · 木器UV色漆	· 双固化UV · UV涂布液	4	2500	透明水白液体	1.13	1500	N/A	N/A	N/A
SU 5112	· 耐水性极佳 · 附着力优异, 上镀性好	· 丰满度好, 不黄变 · 耐化学药品性佳	· 真空电镀底漆 · 电子产品罩光清漆	· 双固化UV · 耐腐蚀性UV清漆	4	2500	透明水白液体	1.13	1500	N/A	N/A	N/A



聚氨酯丙烯酸酯

品名	特点		应用		官能度	黏度 60°C, mPa·s	外观	密度 g/cm ³	分子量	T _g °C	抗张强度 Psi	伸长率%
SU 5011	<ul style="list-style-type: none"> 耐水性极佳 玻璃、金属、镀层附着力优异 	<ul style="list-style-type: none"> 丰满度好, 不黄变 耐化学药品性佳 	<ul style="list-style-type: none"> 真空电镀面漆 电子产品罩光清漆 	<ul style="list-style-type: none"> UV交联剂 UV油墨 	3	2500	透明水白液体	1.13	1500	N/A	N/A	N/A
SU 594	<ul style="list-style-type: none"> 耐刮擦 附着力好 	<ul style="list-style-type: none"> 耐酸、碱性佳, 不黄变 润湿性佳, 可加色固化 	<ul style="list-style-type: none"> 耐腐蚀性UV保护清漆 电子产品罩光清漆 	<ul style="list-style-type: none"> UV交联剂 UV油墨 	3	7500	透明水白液体	1.12	1500	45	10800	5
SU 671	<ul style="list-style-type: none"> 耐水性好 金属、镀层附着力好 	<ul style="list-style-type: none"> 固化速度快 流平性好 	<ul style="list-style-type: none"> 真空电镀面漆 电子产品罩光清漆 	<ul style="list-style-type: none"> UV喷墨 UV涂布液 	3	4000 (25°C)	透明水白液体	1.11	2000	N/A	N/A	N/A
SU 5037	<ul style="list-style-type: none"> 带活性羟基 附着力优异, 快干 	<ul style="list-style-type: none"> 遮蔽性好, 振动耐磨优异 边角、棱角易上油 	<ul style="list-style-type: none"> 真空电镀面漆 电子产品罩光清漆 	<ul style="list-style-type: none"> 双固化UV UV快干涂布液 	3	2500	透明水白液体	1.13	1500	N/A	N/A	N/A
SU 5260	<ul style="list-style-type: none"> 韧性佳, 耐酸、碱性好 附着力好 	<ul style="list-style-type: none"> 固化速度快 流平性好 	<ul style="list-style-type: none"> 耐腐蚀性清漆 电子产品罩光清漆 	<ul style="list-style-type: none"> UV交联剂 UV油墨 	3	2500	透明水白液体	1.16	1800	N/A	4700	8
SU 5801	<ul style="list-style-type: none"> 韧性优异 RCA耐磨极佳 	<ul style="list-style-type: none"> 固化速度快 流平性好 	<ul style="list-style-type: none"> 真空电镀面涂 木器UV色漆 	<ul style="list-style-type: none"> 双固化UV UV涂布液 	3	24000	透明水白液体	1.11	6000	N/A	N/A	N/A
SU 564	<ul style="list-style-type: none"> 韧性好 附着力优异 	<ul style="list-style-type: none"> 固化速度快 丰满度高 	<ul style="list-style-type: none"> 真空电镀面涂 电子产品罩光清漆 	<ul style="list-style-type: none"> UV交联剂 UV油墨 	3	45000 (25°C)	透明水白液体	1.08	2000	N/A	3400	18
SU 5133	<ul style="list-style-type: none"> 耐水性极佳, 重涂性好 玻璃、金属、镀层上附着力优异 	<ul style="list-style-type: none"> 固化速度快 流平性好 	<ul style="list-style-type: none"> 真空电镀中涂 电子产品罩光清漆 	<ul style="list-style-type: none"> 双固化UV UV涂布液 	3	2500	透明水白液体	1.13	1500	N/A	4700	8
SU 574	<ul style="list-style-type: none"> 韧性好 附着力优异 	<ul style="list-style-type: none"> 固化速度快 流平性好 	<ul style="list-style-type: none"> 真空电镀面涂 电子产品罩光清漆 	<ul style="list-style-type: none"> UV交联剂 UV油墨 	3	2000	透明水白液体	1.10	1700	N/A	3900	27
SU 5019	<ul style="list-style-type: none"> 耐水性极佳, 重涂性好 玻璃、金属、镀层上附着力优异 	<ul style="list-style-type: none"> 固化速度快 流平性好 	<ul style="list-style-type: none"> 真空电镀中涂 电子产品罩光清漆 	<ul style="list-style-type: none"> 双固化UV UV涂布液 	3	2500	透明水白液体	1.13	1500	N/A	4700	8
SU 574B	<ul style="list-style-type: none"> 韧性好 附着力优异 	<ul style="list-style-type: none"> 固化速度快 流平性好 	<ul style="list-style-type: none"> 真空电镀面涂 电子产品罩光清漆 	<ul style="list-style-type: none"> UV交联剂 UV油墨 	3	2000	透明水白液体	1.10	1800	55	3700	18
SU 580	<ul style="list-style-type: none"> 韧性好 附着力优异 	<ul style="list-style-type: none"> 耐候性优异 流平性好 	<ul style="list-style-type: none"> 真空电镀面涂 电子产品罩光清漆 	<ul style="list-style-type: none"> UV交联剂 UV涂布液 	2	16000	透明水白液体	1.10	1200	N/A	N/A	N/A
SU 514	<ul style="list-style-type: none"> 遮蔽性好 丰满度高 	<ul style="list-style-type: none"> 韧性极佳 耐候性优异 	<ul style="list-style-type: none"> 真空电镀底 电子产品罩光清漆 	<ul style="list-style-type: none"> UV交联剂 胶印油墨 	2	8500	透明液体	1.13	2000	-55	2100	62

聚氨酯丙烯酸酯

品名	特点		应用		官能度	黏度 60°C, mPa·s	外观	密度 g/cm ³	分子量	Tg°C	抗张强度 Psi	伸长率%
SU 5347	· 耐化药品性好 · 玻璃、金属、PA等基材上附着力优异	· 韧性极佳 · 耐候性优异	· 特殊基材保护清漆 · 电子产品罩光清漆	· UV交联剂 · 胶印油墨	2	4500	透明水白液体	1.13	2000	N/A	N/A	N/A
SU 5753	· 耐碱性好 · PET、PMMA等基材上附着力优异	· 韧性极佳 · 耐候性优异	· 特殊基材保护清漆 · 电子产品罩光清漆	· UV交联剂 · UV涂布液	2	4000	透明水白液体	1.13	1800	N/A	N/A	N/A
SU 570	· 韧性好 · 附着力优异	· 遮蔽性好 · 丰满度高	· UV涂布液 · 电子产品罩光清漆	· UV交联剂 · 胶印油墨	2	3500	透明水白液体	1.06	1500	-27	620	49
SU5658	· 韧性好 · 附着力优异, 上镀性好	· 拉伸率高 · 遮蔽性好	· 真空电镀底 · 电子产品罩光清漆	· UV交联剂 · 胶印油墨	2	65000	透明水白液体	1.15	14000	-60	600	150
SU 5892	· 耐水性好, 重涂性好 · 玻璃、金属、PMMA附着力优异	· 固化速度快 · 流平性好	· 真空电镀底 · 电子产品罩光清漆	· UV交联剂 · 胶印油墨	2	24000	透明水白液体	1.12	14000	N/A	N/A	N/A
SU 530	· 韧性好 · 附着力优异	· 耐碱性优异 · 耐候性优异	· 特殊基材保护清漆 · 电子产品罩光清漆	· UV交联剂 · 胶印油墨	2	45000 (25°C)	透明水白液体	1.08	2200	-48	65	30
SU 5274	· 带活性羟基 · 附着力优异	· 耐候性优异 · 流平性好	· 户外耐候保护清漆 · 电子产品罩光清漆	· 双固化UV · UV涂布液	2	3000	透明水白液体	1.08	6308	N/A	N/A	N/A
SUA 5858	· 韧性好 · 附着力优异, 上镀性好	· 优良的上镀性 · 极佳的伸长率	· 真空电镀底 · 电子产品罩光清漆	· UV交联剂 · 胶印油墨	2	70000	透明水白液体	1.19	16000	-30	N/A	100
SU 5206	· 韧性极佳 · 附着力优异	· 耐候性优异 · 拉伸率高	· 户外耐候保护清漆 · 电子产品罩光清漆	· UV交联剂 · 胶印油墨	2	15000	透明水白液体	1.12	8000	N/A	N/A	N/A
SUA 5210	· 耐水性好, 重涂性好 · PA、PA+GF、PMMA附着力优异	· 固化速度快 · 流平性好	· 特殊基材保护清漆 · 电子产品罩光清漆	· UV交联剂 · 胶印油墨	2	2500	透明水白液体	1.09	3000	N/A	N/A	N/A
SUA 5235	· 韧性好 · 附着力优异	· 耐碱性优异 · 耐候性优异	· 真空电镀底 · 电子产品罩光清漆	· UV交联剂 · 胶印油墨	2	24000	透明水白液体	1.12	3000	N/A	N/A	N/A
SUA 5244	· 韧性好 · PET、PMMA等附着力优异	· 优良的上镀性 · 极佳的伸长率	· 真空电镀底 · 电子产品罩光清漆	· UV交联剂 · 胶印油墨	2	24000	透明水白液体	1.12	1800	N/A	N/A	N/A
SU 584	· 韧性好 · 附着力优异	· 耐候性优异 · 流平性好	· 真空电镀面涂 · 电子产品罩光清漆	· UV交联剂 · UV涂布液	2	2000	透明水白液体	1.12	1200	N/A	4300	27



聚氨酯丙烯酸酯

品名	特点		应用		官能度	黏度 60°C, mPa.s	外观	密度 g/cm ³	分子量	Tg°C	抗张强度 Psi	伸长率%
SU 5818	· 带活性羟基 · 附着力优异	· 耐水性极佳 · 反应活性高	· 真空电镀底 · 电子产品罩光清漆	· 双固化UV · UV涂布液	2	12,000 (25°C)	透明水白液体	1.22	1800	N/A	N/A	N/A
SU 5230	· 耐水性好, 重涂性好 · 金属、玻璃附着力优异	· 耐碱性优异 · 耐候性优异	· 特殊基材保护清漆 · 电子产品罩光清漆	· UV交联剂 · 胶印油墨	2	28500 (25°C)	透明水白液体	1.22	1000	N/A	N/A	N/A
SU 5888	· 带活性羟基 · 附着力优异	· 耐水性极佳 · 反应活性高	· 真空电镀底 · 电子产品罩光清漆	· 双固化UV · UV涂布液	2	10000 (25°C)	透明水白液体	1.22	1200	N/A	N/A	N/A
SU 5890	· 韧性好 · 附着力优异	· 耐水性极佳 · 流平极佳	· 真空电镀底 · 电子产品罩光清漆	· UV交联剂 · 胶印油墨	2	12000 (25°C)	透明水白液体	1.22	1800	N/A	N/A	N/A

准分子UV

品名	特点		应用		官能度	黏度 60°C, mPa.s	外观	密度 g/cm ³	分子量	Tg°C	抗张强度 Psi	伸长率%
SU 5681	· 滑感好 · 易消光	· 耐水性好 · 耐黄变	· 准分子UV		2	1000 (25°C)	透明水白液体	1.13	1000	N/A	N/A	N/A
SU 5682	· 滑感好 · 耐磨好	· 耐化学药品性好 · 固化速度快	· 准分子UV		2	2500 (25°C)	透明水白液体	1.15	1200	N/A	N/A	N/A
SU 5683	· 韧性好 · 耐磨好	· 耐水性好 · 耐化学药品性好	· 准分子UV		2	250 (25°C)	透明水白液体	1.08	800	N/A	N/A	N/A
SU 5684	· 耐磨好 · 附着力优异	· 耐水性好 · 耐黄变	· 准分子UV		4	1300 (25°C)	透明水白液体	1.20	1200	N/A	N/A	N/A
SU 5685	· 耐磨好 · 易消光	· 耐化学药品性好 · 固化速度快	· 准分子UV		4	1800 (25°C)	透明水白液体	1.21	1300	N/A	N/A	N/A
SU 5686	· 滑感好 · 附着力优异	· 耐水性好 · 耐化学药品性好	· 准分子UV		4	2000 (25°C)	透明水白液体	1.23	1500	N/A	N/A	N/A



聚酯丙烯酸酯

品名	特点		应用	黏度 mPa.s,60℃	色度 Gardner	密度 g/cm	树脂含量%	单体含量%	酸值 mg KOH/g
SP 1123	· 玻璃、金属上附着性优异 · 固化速度快	· 流平性好 · 对PP有附着力	· 玻璃、PP等难附着保护光油, UV交联剂 · 真空电镀中涂, 胶印、丝网油墨	14000 (25℃)	2 max.	1.20	100	无	10
SP 220	· 在玻璃、金属上附着性广泛 · 反应活性高	· 颜料润湿性好 · 色度浅	· 玻璃、金属等难附着保护光油, UV交联剂 · 真空电镀中涂, 胶印、丝网油墨	40000 (25℃)	2 max.	1.20	60	TPGDA 40	35
SP 236	· 金属、塑胶、纸张上附着性好 · 韧性好、胶印抗飞墨好	· 颜料润湿性好 · 对PP有附着力	· 玻璃、金属等难附着保护光油 · 胶印、丝网油墨, UV交联剂	2600	5 max.	1.28	60	TMPTA 40	25
SP 236L	· 金属、塑胶、纸张上附着性好 · 韧性好、胶印抗飞墨极佳	· 颜料润湿性极佳 · 对PP有附着力	· 玻璃、金属等难附着保护光油 · 胶印、丝网油墨, UV交联剂	1500	5 max.	1.28	60	TMPTA 40	25
SP 238	· 金属、塑胶、纸张上附着性好 · 胶印油墨润湿性好, 含卤素	· 颜料润湿性极佳 · 韧性极佳	· 纸上光油, UV交联剂 · 各种PVC上胶印、丝网油墨	1500	5 max	1.26	60	GPTA 40	25
SP 245	· 优异的颜料润湿性 · 附着力优异, 抗飞墨性佳	· 固化速度快 · 大分子量	· 纸上光油, UV交联剂 · 各种基材和底漆上胶印、丝网油墨	10000 (25℃)	10 max.	1.14	100	无	5max.
SP 270N	· 极低气味, 低收缩 · 在铜材上附着力优异	· 羧酸改性 · 固化速度快	· PCB油墨, 铜材UV交联剂 · 金属和玻璃· 碱洗可剥油墨	1000-5000 (25℃)	3 max.	1.06	100	无	175-225
SP 271N	· 低气味, 低收缩 · 在铜材上附着力优异	· 羧酸改性 · 固化速度快	· PCB油墨, 铜材UV交联剂 · 金属和玻璃· 碱洗可剥油墨	10000-30000 (25℃)	3 max.	1.09	100	无	170-210
SP 277	· 低气味, 低收缩 · 在铜材上附着力优异	· 羧酸改性 · 固化速度快	· PCB油墨, 铜材UV交联剂 · 金属和玻璃· 碱洗可剥油墨	6500 (25℃)	3 max.	1.06	100	无	200
SP 280	· 低气味, 低黏度 · 耐化学药品性优异	· 固化速度快 · 颜料润湿性好	· 纸上光油, UV喷墨 · 柔印油墨, 丝网油墨和涂料	3000 (25℃)	2 max.	1.04	100	无	
SP 281	· 光泽度高, 胺改性 · 色泽低, 极低粘度	· 低残留气味 · 固化速度快	· UV交联剂, UV喷墨 · 柔印油墨, 丝网油墨和涂料	100 (25℃)	2 max.	1.08	100	无	
SP 283	· 光泽度高, 胺改性 · 色泽低, 低粘度	· 低残留气味 · 固化速度快	· UV交联剂, UV喷墨 · 柔印油墨, 丝网油墨和涂料	1500 (25℃)	3 max.	1.14	100	无	
PSP 2376	· BMC、PBT、PP上附着性好 · 上镀性好	· 流平性极佳 · 润湿性优异	· BMC、PBT、LDPE、PP等保护光油 · 真空电镀底漆附着	140000	2 max.	1.22	100	无	42
SP 1125	· PET、PMMA上附着力优异 · 固化速度快	· 流平性好 · 对PP有附着力	· PET、PMMA等难附着保护光油, UV交联剂 · 真空电镀底漆, 胶印、丝网油墨	10000 (25℃)	2 max.	1.20	100	无	10
SP 1723	· 金属、镀层基材附着优异 · 不黄变, 耐候性好	· 流平性极佳 · 颜料润湿性优异	· 胶印油墨光油 · 真空电镀中涂	8000	3 max.	1.2	80	TMP3EOTA 20	
SP 1941	· 附着力优异, 柔韧性佳 · 固化速度快好	· 耐水耐化性好 · 流平性好	· 真空电镀面涂 · 塑胶罩光面漆	10000 (25℃)	4 max.	1.2	100	无	



纯丙烯酸酯

品名	特点	应用	描述							
			黏度 mPa.s,60℃	色度 Gardner		密度 g/cm	分子量	官能度	固含量哈 重量份	单体含量% 重量份
SA 345	<ul style="list-style-type: none"> 层间附着力好 困难基材附着性好 	<ul style="list-style-type: none"> PE、PP、PS塑胶基材上保护光油 附着力促进剂 	23000 (25℃)	5	max.	1.05	N/A	/	54	TPGDA 23 HDDA 23
PSA 723M2	<ul style="list-style-type: none"> 提高附着力 层间附着力好 	<ul style="list-style-type: none"> 附着力促进剂 玻璃、铝金属、PMMA等基材上保护光油 	10000 (25℃)	3	max.	1.08	30000	/	100	无

聚碳酸酯丙烯酸酯

品名	特点	应用	描述						
			黏度 mPa.s,60℃	外观	密度 g/cm	分子量	官能度	树脂含量%	单体含量% 重量份
SU 5656	<ul style="list-style-type: none"> 耐候性优异 附着力极佳、耐水性极佳 	<ul style="list-style-type: none"> 各种高耐候性涂层、UV胶印油墨 真空电镀底涂、UV交联剂 	65000	混浊液体	1.20	12000	2	100	无
SU 5220	<ul style="list-style-type: none"> 耐候性优异 附着力极佳、耐水性极佳 	<ul style="list-style-type: none"> 各种高耐候性涂层、UV胶印油墨 真空电镀底涂、UV交联剂 	70000	乳白胶体	1.18	16000	2	90	TMPTA/15
SU 5221	<ul style="list-style-type: none"> 耐候性优异 附着力极佳、耐水性极佳 	<ul style="list-style-type: none"> 各种高耐候性涂层、UV胶印油墨 真空电镀底涂处理剂、UV交联剂 	80000	乳白胶体	1.22	16000	2	100	无
SU 5222	<ul style="list-style-type: none"> 耐候性优异 附着力极佳、耐水性极佳 	<ul style="list-style-type: none"> 各种高耐候性涂层、UV胶印油墨 真空电镀底涂、UV交联剂 	50000	混浊液体	1.05	16000	2	90	BAC/15
SU 5225	<ul style="list-style-type: none"> 耐候性优异 附着力极佳、耐水性极佳 	<ul style="list-style-type: none"> 各种高耐候性涂层、UV胶印油墨 真空电镀底涂、UV交联剂 	8500	混浊液体	1.13	16000	2	30	IBOA/30



环氧丙烯酸酯

品名	特点	应用	黏度 mPa.s,60℃	色度 Gardner	密度 g/cm	分子量	官能度	Tg C	抗张强度 Psi	伸长率 %	固含量% 重量份	单体含量% 重量份	酸值 mg KOH/g		
SE 1636	· 酚醛改性高分子量环氧丙烯酸酯 · 耐热及耐化学性好	· 金属附着性好, 低收缩 · 硬度高	· PCB,阻焊油墨 · 金属基材保护光油	· 耐热应用 · 真空电镀底面漆	25000 (25℃)	5 max.	1.17	900	2.0	N/A	2500	0.9	65	TMPTA/35	5 max.
SE 1656	· 酚醛改性高分子量环氧丙烯酸酯 · 耐热及耐化学性好	· 金属附着性好, 低收缩 · 硬度高	· PCB,阻焊油墨 · 金属基材保护光油	· 耐热应用 · 真空电镀底面漆	45000 (25℃)	7 max.	1.18	800	2.0	N/A	N/A	N/A	50	TMPTA/50	5 max.
SE 120	· 双酚A环氧丙烯酸酯 · 光泽度高, 色度浅	· 固化速度快 · 硬度高	· 胶印油墨、丝网油墨 · 塑胶喷涂光油快速固化涂料	· 上光油 · 扣板涂层	3000	2 max.	1.13	525	2	N/A	N/A	N/A	100	无	4 max.
SE120-20TP	· 色度浅 · 光泽度高	· 固化速度快 · 硬度高	· 胶印油墨、丝网油墨 · 塑胶喷涂光油快速固化涂料	· 上光油 · 扣板涂层	2500	2 max.	1.13	525	2	N/A	N/A	N/A	80	TPGDA/20	4 max.
SE120-20TM	· 色度浅 · 光泽度高	· 固化速度快 · 硬度高	· 胶印油墨、丝网油墨 · 塑胶喷涂光油快速固化涂料	· 上光油 · 扣板涂层	2500	2 max.	1.13	525	2	N/A	N/A	N/A	80	TMPTA/20	4 max.
SE 1605	· 金属基材和非极性基材上附着性好 · 脂肪酸改性, 柔韧性优异	· 固化快, 耐水性优异 · 耐溶剂性好, 可热固化	· UV胶 · 金属基材保护光油	· 耐热应用 · 双重固化体系	1000	5 max.	1.12	500	2	43	2500	2	100	无	1 max.
SE 1500	· 柔韧性好, 耐水性好 · 反应速度快	· 上镀性极好 · 耐水性好	· 耐碱性UV面涂 · 真空电镀底涂、UV交联剂	· 胶印油墨 · 加色UV	1500	6max.	1.18	1000	2	35	4300	31	100	无	5max.
SE 1701	· 柔韧性好, 耐水性好 · 反应速度快	· 上镀性极好 · 耐水性好	· 耐碱性UV面涂 · 真空电镀底涂、UV交联剂	· 胶印油墨 · 加色UV	7500	6 max.	1.14	1000	2	52	6600	7	100	无	5max.
SE 1702	· 流平性好 · 颜料润湿性好	· 上镀性极好 · 耐水性好	· 塑胶漆面涂 · 真空电镀底涂、UV交联剂	· 胶印油墨 · 加色UV	5000	6 max.	1.14	500	2	N/A	N/A	N/A	100	无	5max.
SE 1703	· 流平性优异 · 颜料润湿性好	· 上镀性极好 · 耐水性好	· 塑胶漆面涂 · 真空电镀底涂、UV交联剂	· 胶印油墨 · 加色UV	3250	6 max.	1.14	1000	2	57	5700	16	100	无	5max.
SE 1705	· 色度浅 · 光泽度高	· 上镀性极好 · 耐水性好	· 塑胶漆面涂 · 真空电镀面涂、UV交联剂	· 胶印油墨 · 上光油	5000	2 max.	1.13		2	N/A	N/A	N/A	100	无	3
SE 1722	· 柔韧性好, 附着力优异 · 颜料润湿性优秀	· 上镀性极好 · 耐水性好	· 塑胶漆面涂 · 真空电镀底涂、UV交联剂	· 胶印油墨 · 加色UV	15000	6 max.	1.2		2	N/A	N/A	N/A	100	无	5
PSE 1733	· 柔韧性好 · 附着性好	· 上镀性极好 · 耐水性好	· 塑胶漆面涂 · 真空电镀面涂、UV交联剂	· 胶印油墨 · 上光油	8000	3 max.	1.18	600	2	N/A	N/A	N/A	100	无	2max.
SEA 1000	· 塑胶及金属附着性好 · 柔韧性好	· 流平性好 · 耐水性好	· 塑胶漆面涂 · 真空电镀中涂、UV交联剂	· 胶印油墨 · 上光油	3500	2 max.	1.12		2	N/A	N/A	N/A	100	无	3
SEA 1009	· 塑胶及镀层附着性好 · 柔韧性好	· 上镀性极好 · 耐水性好	· 塑胶漆面涂 · 真空电镀中涂、UV交联剂	· 胶印油墨 · 上光油	7000 (25℃)	2 max.	1.12		2	N/A	2900	37	70	TPGDA/ 10 PEGDA/20	30-40

型号	中文名	英文缩写	特点	黏度 mPa.s,25℃	色度	分子量	密度 g/cm	折射率	官能度
SZA 9911	乙氧基乙氧基乙基丙烯酸酯	EOEOEA	· 柔韧性佳、低收缩 · 稀释性好	5	≤50	188	1.02	1.436	1
SZA 9912	环三羟甲基丙烷甲缩醛丙烯酸酯	CTFA	· 快速固化 · 在各类基材上附着性好	18	≤50	200	1.03	1.462	1
SZA 9912	邻苯基苯氧乙基丙烯酸酯	OPPEA	· 高遮光率 · 韧性好	130	≤50	268	1.14	1.57	1
SZA 9914	四氢化糠基丙烯酸酯	THFA	· 附着力好 · 韧性好	15	≤35	154	1.06	1.436	1
SZA 9916	甲基丙烯酸羟乙酯	HEMA	· 润湿好稀释性好, · 低黏度, 低气味	8	≤50	130	1.07	1.450	1
SZA 9917	丙烯酸异冰片酯	IBOA	· 低收缩 · 高活性	8	≤35	202	1.03	1.474	1
SZA 9919	甲基丙烯酸异冰片酯	IBOMA	· 韧性好 · 耐磨好	12	≤35	222	0.99	1.475	1
SZA 9989	丙烯酰吗啉	ACMO	· 能溶于水 · 低黏度, 低气味	12	≤35	141	1.12	1.512	1
SZA 9984	二丙二醇二丙烯酸酯	DPGDA	· 低黏度 · 固化快, 韧性好	10	≤50	242	1.01	1.449	2
SZA 9921	1,6-乙二醇二丙烯酸酯	HDDA	· 固化快 · 附着力优异	10	≤35	226	1.02	1.456	2
SZA 9923	三丙二醇二丙烯酸酯	TPGDA	· 低黏度 · 流平好	15	≤35	300	1.03	1.450	2
SZA 9924	新戊二醇二丙烯酸酯	NPGDA	· 低黏度 · 耐磨好	10	≤50	212	1.03	1.450	2
SZA 9925	2-丙氧基新戊二醇二丙烯酸酯	2(PO)NPGDA	· 固化快 · 附着力优异	15	≤35	328	1.02	1.453	2
SZA 9931	三羟基丙烷三丙烯酸酯	TMPTA	· 高光泽与高硬度 · 高反应性与高交联密度	100	≤35	341	1.11	1.474	3
SZA 9932	3-乙氧基三羟基丙烷三丙烯酸酯	(EO)3TMPTA	· 高交联 · 韧性好	60	≤35	428	1.10	1.470	3
SZA 9933	6-乙氧基三羟基丙烷三丙烯酸酯	(EO)6TMPTA	· 低收缩 · 韧性好	60	≤35	560	1.10	1.473	3
SZA 9934	9-乙氧基三羟基丙烷三丙烯酸酯	(EO)9TMPTA	· 低收缩 · 韧性好	100	≤35	693	1.10	1.470	3
SZA 9935	季戊四醇三丙烯酸酯	PET3A	· 高耐磨 · 高反应性	500	≤35	338	1.18	1.483	3
SZA 9941	季戊四醇四丙烯酸酯	PET4A	· 高耐磨 · 高反应性	600	≤35	352	1.18	1.483	4
SZA 9942	双三羟基丙烷三丙烯酸酯	DI-TMPTA	· 高交联 · 耐水性优异	600	≤35	482	1.10	1.476	4
SZA 9963	二季戊四醇六丙烯酸酯	DPHA	· 高耐磨 · 高反应性	6000	≤35	578	1.27	1.487	6
SZA 9964	二季戊四醇六丙烯酸酯	DPHA	· 高耐磨 · 高反应性	8000	≤35	578	1.27	1.487	6



产品推荐

品名	特点	树脂	品名	特点	树脂
罩光面漆	<ul style="list-style-type: none"> · 附着力优异, 黄变佳 · 流平好, 耐化学品好 · 丰满度好, 耐水煮优异 	<ul style="list-style-type: none"> · SU 5039,SU 522, SU 520H ,SU 59, SU 5020,SU 58 ,SU 589,SU 5030,SU 537 ,SU 57 ,SU5112,SU5011, · SU 594 ,SU 5260,SU 564 ,SU 574,SU 580 ,SU514 ,SU 570,SU 5892,SU 5274,SU 5206,SU 584, · SE 120 ,SEA 1000,SE 120-20TP,SE120-20TM,SE 1702,SP 1941, SA 723M2 	电镀底漆	<ul style="list-style-type: none"> · 上镀性好 · 附着力好 · 耐水性优异 	<ul style="list-style-type: none"> · SE 1500,SE 1701,SE1703,SE 1722,SE 1636,SP 2376,SA 345 · SU 5656,SU 5658,SU5858,SU 5235,SU 5244,SU5818,SU 5890,SU 5892,SU5112 · SU 5656,SU 5220,SU 5221,SU 5222,SU 5225
胶印油墨	<ul style="list-style-type: none"> · 高反应性 · 低黏度 	<ul style="list-style-type: none"> · SP 1123,SP 220,SP 236,SP236L,SP 245, · SU 5890,SU 5794M2,SU 514,SU 570,SU5658,SU 530,SUA 5858,SU 5260,SUA 5210,SUA 5235,SU5230, · SE 120,SE 120-20TM,SE1500,SE 1701,SE 1702,SE 1703,SE 1705,SEA 1000,SE 1722 	电镀中漆	<ul style="list-style-type: none"> · 镀层附着力 · 耐水煮 · 颜料润湿性 	<ul style="list-style-type: none"> · SU 5133,SU 5019 · SP 1123,SP 1723
丝网油墨	<ul style="list-style-type: none"> · 典型的触变性 · 颜料润湿性好 · 附着力好 	<ul style="list-style-type: none"> · SP 245 ,SP 236,SP 236L, SP220,SP 1123,SP 280,SP 281,SP 1123,SP1125, · SE 120 ,SE120-20TP,SE120-20TM, · SA 345 ,PSP 1723 ,PSA 723M2 	电镀面漆	<ul style="list-style-type: none"> · 高丰满度, 高流平 · 耐水煮, 高耐磨 · 耐化性优异 	<ul style="list-style-type: none"> · SU 58 ,SU 520H,SU 537, SU 57 ,SU 589,SU 5030,SU 5050,SU 5513,SU 5155,SU 5011, · SU 671 ,SU 5037,SU 5801,SU 564,SU 574,SU 580 ,SU 584, · SE 1636,SE 1656
上光油	<ul style="list-style-type: none"> · 高反应性 · 附着力好 · 低气味, 低VOC 	<ul style="list-style-type: none"> · SP 280,SP281,SP 283,SP 236,SP245,SP 1123 · SE 120,SE120-20TP,SE120-20TM 	双固化	<ul style="list-style-type: none"> · 高丰满度, 高流平 · 高耐水性 · 高耐候 	<ul style="list-style-type: none"> · SU 5187,SU 5077,SU 5888,SU5133,SU 5155,SU 5112,SU 5037,SU 5801,SU 5109, · SU 5274,SU 5818,SU 5504 · SE 1605
UV胶	<ul style="list-style-type: none"> · 附着性优异 · 柔韧性佳 	<ul style="list-style-type: none"> · SP 220,SP 224,SU 5225,SU 5656,SU 5659,SU 5235,SU 5225 · SA 345,SU 514,PSZ 892 	高耐磨涂层	<ul style="list-style-type: none"> · 高硬度 · 高钢丝绒耐磨 	<ul style="list-style-type: none"> · SU 577 , SU 5179, SU 571 ,SU 573 · SU 5912 , SU 5915, SU 594 ,SU 520
特殊基材	<ul style="list-style-type: none"> · PET,PP · 玻璃, PMMA · 金属 	<ul style="list-style-type: none"> · SU 5440,SU 5011,SU 5133,SU 5347,SU5753,SU5892,SU 5210,SU 5230, SA 345,PSA723M2 · SP 1123,SP220,SP 236,PSP 2376,SP 1125,SP 1723 · SP 270N,SP 271N, SP 277, SU 5020,SP 1123,SP 220,SP 236,PSP 2376 	高耐候	<ul style="list-style-type: none"> · 高紫外光老化 · 不黄变 	<ul style="list-style-type: none"> · SU 584 ,SU 5206,SU 580,SU 514,SU 5221,SU 5656,SU5220,SU 5222,SU5225,SU 5753, · SU 530 ,SU 5274,SUA 5235,SU 5230,SU 594
PVC油布涂料	<ul style="list-style-type: none"> · 附着性优异 · 柔韧性佳 	<ul style="list-style-type: none"> · SU 5600,SU5155,SU 5440,SU 671,SU 5037,SU 5801,SU 5133,SU 5019,SU 580,SU 5753,SU 5274, · SU 584,SU 5888,SU 514,SU564,SU 594,SU 520 	准分子	<ul style="list-style-type: none"> · 耐性好 · 滑感好 	<ul style="list-style-type: none"> · SU 5681 ,SU 5682,SU 5683, SU5684 · SU 5685 ,SU 5686,SU 5687, SU5688