

水性丙烯酸乳液 R-908

Grade	Tg/°C	固含/wt%	Ph值	黏度/cps	性能特点	典型应用
R-15	-23	47	8.0	1000	耐高温、高附着力、防水	高性能水性光油、水性油墨
R-23B	7	48	8.0	800	高光泽、附着力好低氨	高性能水性光油、水墨、低VOC
R-210	21	48	8.0	600	高光泽、良好的综合性能	经济型水性光油、水性油墨
R-95	95	47	8.0	800	良好的综合性能、低氨味	经济型水性光油、水性油墨
R-90	85	48	8.0	800	光泽度好，高温不花边	经济型水性光油、水性油墨
R-908	98	47	8.0	800	高光泽、高流平性、低氨味	高性能水性光油、水墨、低VOC
RS-016	-16	46	8.2	500	硅丙乳液、高防水	高性能水性光油
RS-120	12	46	8.2	500	硅丙乳液、耐磨、防水、良好滑爽度	高性能水性光油
RS-280	26	46	8.2	500	硅丙乳液、高耐磨、高滑爽度	高性能水性光油
R-20F	21	48	8.0	500	自交联、高附着力、不反粘	PE,PP等塑料薄膜

S-1013	28	42	8.0	50	抗污耐水、耐磨、耐黄变	水性木器漆底漆面漆
S-1040	35	42	8.0	200	高硬度、耐化学品腐蚀	PE,PP等塑料薄膜

F-150	15	40	7.5	50	高疏水、耐温耐黄变、强附着力	塑料标签薄膜
-------	----	----	-----	----	----------------	--------

宇洪 Solutex 系列水性丙烯酸乳液的特点

宇洪水性丙烯酸乳液通过引进国外先进技术，自主研发生产，其主要性能达到或接近国外同类

产品性能品质要求。乳液整体粒径小，分子量分布均匀，VOC 含量极低，部分型号产品已达到国

家烟包行业 VOC 含量限制要求。成膜乳液整体附着力表现优异，成膜性优异，光泽度较好，耐摩

擦，耐水性能良好，非成膜乳液硬度高，颜料分散性好，兼溶性良好。宇洪水性丙烯酸乳液在柔

版及凹版光油和水墨生产应用中整体表现优异。

* 宇洪 Solutex 系列水性丙烯酸乳液配方设计及生产过程中不含重金属等危险和限制使用的物质。

