

物理状态	有效成份	pH值	性能与应用范围
琥珀色透明液体	100%	6.0-7.0	嵌段结构, 适用于碳黑, 低极性表面的粉料, 以及一般有机颜料
琥珀色透明液体	100%	8.0-9.0	嵌段结构, 适用于氧化铁系, 钛白, 纳米颜料的分散, 强降粘
浅黄色透明液体	45%	6.0-8.0	适合于有机红, 黄, 紫和中低色素碳黑的分散, 与树脂相溶性好, 通用性
浅黄色透明液体	80%	6.0-8.0	高光泽, 低泡沫, 适用于高色素碳黑, 酞菁类以及杂环类颜料
浅黄色透明液体	50%	6.0-8.0	极高光泽和着色力, 耐水性和耐盐雾性, 特别适合环氧体系
琥珀色透明液体	80%	7.5-8.5	嵌段结构, 含颜料亲合基团的聚合物, 适用于偶氮, 酞菁, 色淀类等有机颜料
浅黄色透明液体	90%	6.0-7.0	低泡, 动态润湿, 适用于无机颜料和一般有机颜料
浅黄色透明液体	75%	6.0-7.0	低泡, 对碳黑, 二氧化钛, 萘酚红, 氧化铁系列颜料有效
浅黄色透明液体	80%	6.0-7.0	低泡, 对酞菁类, 喹吖啶紫, 汉沙黄
浅黄色透明液体	100%	6.0-7.0	阴、非离子特性, 适用于哑粉, 无机颜料的分散, 降粘效果显著