



电阻值低。10 /cm<sup>2</sup> , 14 μ厚。低价格经济实用。对pet薄膜（未处理）的附着性优秀。曲挠性优良。单组份之故，长期储藏安定作业性优良。与其他公司的银浆具有相融性。

??????????

比重(20 )...1.15 粘度 ... 30000 ± 6500mpa • s (25 ) 粘度計brookfield hadv-i 刷材料种类  
...pet薄膜（未处理）推荐印刷膜类...14 μ (网版：150网目的不锈钢板) 印刷面积...约160cm<sup>2</sup> /g(14 μ m)  
稀释溶剂...蒂特龙溶剂 版的清洗...维尼龙清洗溶剂剂 干燥条件...120 约15分钟

? ?(14?m?)

表面电阻...10.0 /cm<sup>2</sup> (用4探针法进行测定) 体积电阻... 1.0 × 10<sup>-2</sup> cm (用4探针法进行测定)  
铅笔硬度...h 附着性...100/100 (十字错纹胶带剥离实验)

??????

