

油墨

VIC(F)系列

VIC 系列虽然是双组份反应型油墨，但与其它双组份油墨相比，干燥更快，操作性更好。该系列油墨在很多材料（金属、处理 PP、PE、涂装面、ABS、PMMA、PVC 等）上都有很好的附着力、耐湿性、耐溶剂性。

规格

油墨类型	使用异氰酸酯硬化剂的双组份反应型快干油墨
用途	在处理 PP、PE、涂装面（尤其在尿烷涂料上良好）、ABS、PMMA、PVC、尼龙布等材料上有良好的附着力。
外观	随颜色不同而稍有差异，但一般为半光，油墨层的耐溶剂性良好。
硬化剂	作为双组份反应型使用时，请按<油墨：VIC 硬化剂=100：10>的比例混合。加入硬化剂的油墨在常温下经过 6~8 小时会逐渐胶状化，物性下降。
稀释溶剂	标准溶剂 T-926、慢干溶剂 T-927、超迟干溶剂 T-980
清洗溶剂	T-39、T-41
干燥条件	常温、加热皆可。常温表干 30 分钟，常温固化 1 周。加热表干 60℃5 分钟，加热固化 80℃20 分钟+常温 2 天。
其它	VIC 硬化剂对湿气非常敏感，开罐后请尽快使用。加入金粉会发生反应，加速胶状化，请谨慎使用。

