

## 油墨

### HF KOD 系列

HF KOD 系列在很多材料上都有优良的附着力，且物性佳。尤其 710 黑色具有高黑度、高遮盖力、高电阻值的特点。

#### 规格

油墨类型	尿烷系双组份异氰酸酯反应型油墨
用途	在 PC、处理 PET、涂装面、ABS、PMMA、铝等材料上都有很好的附着力，用途广泛。
外观	高光泽
硬化剂	作为双组份反应型使用时，请按〈油墨：D 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 小时会胶状化，物性下降。
稀释溶剂	标准溶剂 T-926，迟干溶剂 T-927，超迟干溶剂 T-980
干燥条件	常温干燥（20℃）约 5~10 分钟，加热干燥可缩短干燥时间。叠印时，各墨层之间过度固化 常温表干 30 分钟、加热固化 80℃30 分钟+常温 2 天
其它	D 硬化剂对湿气非常敏感，开罐后请尽早使用。

