

**TECHNICAL DATA SHEET****サンキュアUVフラット QF-8000**

QF-8000の最大特徴は従来のUV塗料と違い溶剤を使用していないため、塗装後のセッティングの時間が従来のUV塗料に比べ大幅に短縮できます（1～2分）。

QF-8000はフローコーター用に設計しております。

QF-8000はABS、PC、などの素材にも使用が可能です。

特 徴

1. 硬 度 ガラス板上で鉛筆硬度Hの塗膜が得られます。
2. 塗膜性能 耐溶剤性・耐汚染性・耐薬品性等の物性に優れています。
3. 密 着 性 ABS、PC、などの素材との密着性が良好です。

一 般 性 能

粘 度	QF-8000	40～50秒/40℃ (No.4フォードカップで測定)
硬化時間	UV照射 例) 80W×1灯 照射距離 15cm コンベアスピード 3m/分 以上の条件で1パス	
可使時間	光（紫外線、太陽光等）に当ててなければ、反応しませんので何時間でも使用可能です。	
硬 度	H（下が柔らかい場合、硬度が落ちます。）	

使用 方 法

配 合 比	原液を温めてご使用してください。
塗 装 方 法	フローコーター

注 意 事 項

- 1、使用しない塗料は、密閉保存し光に当てないようにして下さい。
- 2、UV塗料は皮膚に付くとかぶれが発生しやすいため、必ず手袋、マスク、眼鏡、防護服等を着用してください。