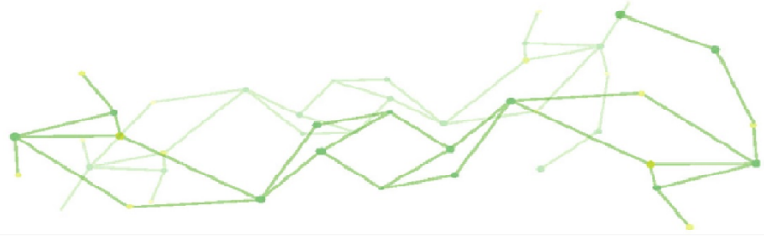




## HW-90 有机氟流平剂



### 概述

HW-90 属于含反应基的非离子型氟碳流平剂，主要适用于溶剂型涂料和油墨体系，具有快速流平、强效润湿、增滑的性能，特别适用于工业涂料和光固化涂料中。

### 物化性质

外观	透明微黄液体	组成	非离子型氟碳表面活性剂
固体份	50.0 ± 3.0 %	溶剂	NBAC
密度	0.84 g/ml		

### 特性与优点

非离子型氟碳表面活性剂具有低表面张力，高耐热性和高耐化学性的特点，提供润湿、流平、增滑、防污的性能。

- 可提升产品硬度、手感、防粘、耐水、耐溶剂等性能；
- 适合喷涂、刷涂、滚涂、印刷、转印等施工过程，特别能解决淋涂时断幕的现象；
- 由于此产品含有羟基，可增加表面的交联密度；
- 极佳的流平性，特别适用于光固化涂料；
- 降低表面张力，对重涂性影响小；
- 耐热性高，可耐高温至 250℃。

### 添加方式

对全量 0.05-0.5 %。

### 适用范围

溶剂型涂料、UV涂料、油墨。

### 注意事项 & 储存

储存条件为 0-40℃，置于阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源。

### 安全

参照 MSDS

### 包装

25 KG/桶