

# TEGO® Flow ATF 2

防缩孔和流动助剂



0=不适用 5=特别适用

## 特性

- 特别用于溶剂型体系
- 高效
- 加入量较大时具有抗有机硅作用
- 也起表面增滑作用

## 应用实例

- 工业涂料：  
推荐用量为总配方的 0.05-1.0%
- 建筑涂料：  
推荐添加量为总配方的 0.05-1.0%
- 地坪涂料：  
推荐添加量为总配方的 0.05-0.3%
- 丝网印刷油墨：  
推荐添加量为总配方的 0.1-0.4%

## 使用方法

- 可以原装物加入或预先稀释加入
- 用推荐的溶剂预稀释可简化加入和混合

## 溶解性

混合比例(重量)	1:100	1:4
水	-	-
正丁醇	+	+
丁酮	+	0
乙二醇丁醚	+	+
甲氧基乙酸丙酯	+	0
二甲苯	+	+
solvesso 150	+	+
石油溶剂	+	+
- =混浊/不溶	0 =乳光	+ =透明

## 化学成份

特殊二甲基聚硅氧烷的混合物

## 技术数据

- 外观 透明液体
- 活性物含量 100%

## 规格

- 不挥发物含量 62.0-66.0% (3h/105°C)
- 粘度 25°C 30-36 mPas
- 折光指数 20°C 1.397-1401
- 密度 25°C 0.92-0.94 g/ml
- 加德纳色数 ≤1

## 登记状况

TEGO®Flow ATF2 有效成分记录在如下文件：EINECS, TSCA, DSL, MITI, AICS, ECL

## 包装

25 公斤铁桶

## 储存稳定性

在密封容器中可达 12 个月