

TEGO® Flow ZFS 460

流平和流动助剂



0=不适用 5=特别适用

特性

- 特别适用于溶剂型和辐射固化体系
- 具有助脱泡作用
- 热稳定
- 良好的再涂性
- 不含有机硅

应用实例

- 汽车涂料
推荐添加量为总配方的 0.1-0.3%
- 卷材涂料
推荐添加量为总配方的 0.05-0.4%
- 罐涂料
推荐添加量为总配方的 0.05-0.4%
- 工业涂料
推荐添加量为总配方的 0.05-0.4%
- 丝网印刷油墨
推荐添加量为总配方的 0.1-1.0%
- UV 清漆
推荐添加量为总配方的 0.03-0.5%

使用方法

- 可以原装物加入或预先稀释再加入

溶解性

混合比例(重量)	1:100	1:4
水	-	-
异丙醇	+	+
乙二醇丁醚	+	+
醋酸丁酯	+	+
甲氧基乙酸丙酯	+	+
二甲苯	+	+
石油溶剂	+	-
TPGDA	+	+

- =混浊/不溶 0 =乳光 + =透明

化学成份

聚丙烯酸酯溶液

技术数据

- 外观 透明液体
- 活性物含量 70%
- 溶剂 二甲苯, MPA

规格

- 不挥发物含量 67.0 - 73.0% (1h/120°C)
- 粘度 25°C 100 - 250mPas
- 密度 25°C 0.96 - 0.98 g/ml
- 碘色值 ≤2

FDA/BGVV 状况

禁止与食物发生接触方面使用, 详细的资料承索即寄。
TEGO®Flow ZFS 460 的活性成份列于 FDA 规定第 21 CFR 175.300(树脂和聚合物涂料)中

登记状况

TEGO®Flow ZFS 460 的活性成份记载在下列化学目录中:
EINECS, TSCA, DSL, MITI, AICS, ECL

包装

50 公斤铁桶

储存稳定性

在密封容器中可达 12 个月