

德国默克流平剂MOK2610替代BYK306

产品名称	德国默克流平剂MOK2610替代BYK306
公司名称	上海浦皓化工有限公司
价格	55.00/公斤
规格参数	品牌:默克 型号:MOK2610 发货地:上海/广东
公司地址	上海市青浦区赵重公路2555号
联系电话	086-02159889296 13761443736

产品详情

德国默克流平剂MOK-2610

MOK-2610有机硅流平剂

概述：含有机硅的室温固化塑料体系和溶剂型涂料体系用表面助剂，显著降低表面张力。优异的底材润湿，防缩孔并增加表面滑爽性

典型物化数据

化学组成	聚醚改性聚二甲基硅氧烷溶液
密度 (20 ° C)	0.93 g/ml
不挥发份 (30 min., 150 ° C)	12.5%
溶剂	二甲苯/乙二醇单苯醚 7/2
闪点	25 ° C

推荐用量：0.1-0.5% 助剂用量（购入形式）基于总配方

应用领域：MOK-2610推荐用于聚氨酯和环氧体系，以及所有溶剂型体系。

加入方法和加工指导：

可在生产过程中的任何阶段加入该助剂，也可后添加。

可在生产的后阶段加入该助剂以避免稳泡，该方法已被证明非常有效。

可在生产过程中的任何阶段加入该助剂，也可后添加。为了便于计量，可预稀释该助剂。

特性和优点：室温固化塑料体系

MOK-2610是高效的有机硅助剂，可显著降低表面张力，因而改善对难以润湿底材的润湿。用于颜料填充体系时可防止贝纳德漩涡的产生并改善流平性。

涂料工业

该有机硅助剂显著降低涂料体系的表面张力，可有效的润湿难以润湿的底材。MOK-2610提高对灰尘和漆雾的接受性并增加表面清爽性。该助剂降低木器和家具涂料对气流的敏感性并改善消光粉的定向。

特别注意：较之硅油，该助剂使用安全。不过在大量使用前仍应测试在相应体系中是否会发生表面缺陷，以及在相应体系中的稳泡性、重涂性和缩孔倾向。

贮存和运输：温度低于 5 °C 时可能发生分层或浑浊，加热至 20 °C 并充分混合。

包装规格： 25KG/小桶，180KG/大桶