

德国默克流平剂MOK2620替代BYK333流平剂

产品名称	德国默克流平剂MOK2620替代BYK333流平剂
公司名称	上海浦皓化工有限公司
价格	150.00/公斤
规格参数	品牌:默克 型号:MOK2620 产地: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MOK-2620有机硅流平剂

概述：：用于溶剂型、无溶剂型和水性体系的有机硅表面助剂。适用于涂料、油墨、胶粘剂和室温固化塑料体系，强烈降低表面张力。

典型物化数据

化学组成	聚醚改性聚二甲基硅氧烷
密度 (20 °C)	1.04 g/ml
有效含量	98%

推荐用量：0.05-0.3% 助剂用量（供应形式）基于总配方，水性和 UV 体系多可以添加到 1%。

应用领域：该助剂推荐用于所有溶剂型、无溶剂型和水性涂料、印刷油墨以及罩光油；特别推荐用于提高聚氨酯、环氧和丙烯酸酯类胶粘剂在底材上的润湿性；用于提高聚氨酯和环氧基室温固化塑料的底材润湿能力。

加入方法和加工指导：

该助剂可以在任何生产阶段添加，包括后添加，但是为了减少助剂的稳泡作用，建议在制造的后阶段加入。

特性和优点

涂料和印刷油墨

该助剂剧烈降低涂料和印刷油墨的表面张力，因此可以提高底材润湿，防止缩孔。同时还可提高表面滑爽性和光泽。在水性体系中可以改善抗粘连性。

胶粘剂和密封胶

MOK-2620是一支高效的有机硅表面助剂。它可以剧烈降低表面张力，因此可以增进体系在苛刻底材的表面润湿

室温固化体系

MOK-2620是高效的有机硅表面助剂。它可以剧烈降低表面张力，因此可以增进体系在苛刻底材的表面润湿。

特别注意

不像普通的硅油，该助剂是“用户安全的”。但是在使用前，应通过一系列试验以确认该助剂是否稳泡，此外还需评估其重涂性和缩孔倾向。

贮存和运输

温度低于 5 °C 时，可能发生浑浊和分层，使用前请加热至 20 °C 并充分混合。

包装规格： 25KG/小桶，200KG/大桶