供应毕克BYK-310硅树脂流平剂

产品名称	供应毕克BYK-310硅树脂流平剂
公司名称	长沙市隆瑞祥精细化工有限公司
价格	15.00/kg
规格参数	品牌:毕克 型号:BYK-310
公司地址	longrxiang@126.com
联系电话	0731-88035002 15673191718

产品详情

byk-310

硅树脂表面添加剂,具有对困难基材的良好润湿性,降低表面张力,因而具有良好的抗缩孔性。提高表面滑爽性和抗刮擦性,抗粘连,是一种耐热的硅树脂添加剂。

化学组成:

聚酯改性聚二甲基硅氧烷溶液

典型物化数据:

此数据页给出的数据只是典型数值,并非产品的技术指标。

密度 (20°c): 0.91 g/ml

不挥发份 (10分钟, 150°c): 25%

溶剂: 二甲苯

闪点: 25°c

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。

应用信息:

涂料工业

特性和优点:

该助剂可显著降低涂料体系的表面张力,从而改善底材润湿并防止缩孔。可增加表面滑爽性,提高光泽。byk-310 是热稳定的有机硅助剂,与传统有机硅不同,它在 150 °c 到 230 °c 之间不会热分解。因此在重涂时不会有附着力降低或表面缺陷等问题,此类问题往往是由于传统有机硅在高于 150 °c 时的热分解所造成的。

推荐应用:

该助剂尤其推荐用于溶剂型涂料,也可用于无溶剂体系。

推荐用量:

0.05-0.3% 助剂用量(购入形式)基于总配方。在无溶剂体系中用量可达到 0.5%。

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。

特别注意:

较之硅油,该助剂使用安全。不过仍应测试在相应体系中是否会有稳泡问题。同时还应测试重涂性、有机硅的迁移性,以及缩孔倾向。

印刷油墨

特性和优点:

该助剂显著降低体系的表面张力,因而可增加底材润湿性并防止缩孔。也可增加表面滑爽性,提高光泽。

推荐应用:

推荐用于所有溶剂型印刷油墨。

推荐用量:

0.05-0.3%助剂用量(购入形式)基于总配方。

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。

特别注意:

较之硅油,该助剂使用安全。不过仍应测试在相应体系中是否会有稳泡问题。同时还应测试重涂性和缩 孔倾向。

????byk-300?byk-301?byk-302?byk-306?byk-307?byk-310?byk-313?byk-315?byk-320?byk-322?byk-323?byk-325?byk-330?byk-331?byk-333?byk-337?byk-340?byk-341?byk-344?byk-345?byk-346?byk-347?byk-348?byk-349?byk-350?byk-352?byk-353?byk-354?byk-355?byk-356?byk-358n?byk-359?byk-360p?byk-361n?byk-363p?byk-364p?byk-366p?byk-368p?byk-370?byk-371?byk-373?byk-375?byk-380n?byk-381?byk-388?byk-390?byk-3900p?byk-3931p?byk-392?byk-3950p?byk-3951p?byk-uv3500?byk-uv3510?byk-uv3530?byk-uv3570?byk-3902p?byk-3932?byk-aq?byk-ok?

????byk300?byk301?byk302?byk306?byk307?byk310?byk313?byk315?byk320?byk322?byk323?byk3 25?byk330?byk331?byk333?byk337?byk340?byk341?byk344?byk345?byk346?byk346?byk348?byk34 9?byk350?byk352?byk353?byk354?byk355?byk356?byk358n?byk359?byk360p?byk361n?byk363p?byk364p?byk366p?byk368p?byk370?byk371?byk373?byk375?byk380n?byk381?byk388?byk390?byk390 0p?byk3931p?byk392?byk3950p?byk3951p?bykuv3500?bykuv3510?bykuv3530?bykuv3570?byk3902 p?byk3932?bykaq?bykok?

??????????????????????!

??????? ?????0731-88035002

???15673191718 qq?83168656