

供应毕克BYK-037矿物油消泡剂

产品名称	供应毕克BYK-037矿物油消泡剂
公司名称	长沙市隆瑞祥精细化工有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	品牌:毕克 型号:BYK-037
公司地址	longrxiang@126.com
联系电话	0731-88035002 15673191718

产品详情

byk-037

矿物油消泡剂，适合乳胶漆、工业乳胶、乳液灰泥和乳液胶粘剂，用于消除生产和施工过程中产生的泡沫

组成:

乳液的石蜡基矿物油和疏水性组分。含有硅树脂。

典型属性:

本数据表中显示的值描述了典型属性，并不构成产品的技术指标。

密度(20) : 0.94克/毫升

非挥发物(10分钟, 150) : 53.5%

载体 : 水

voc含量 : <1500ppm的

不含有烷基苯酚乙氧基化物

储运:

储存和运输之间的0 ° c至40 ° c。对温度敏感的乳剂。如果建议的储存温度超出范围或不符合要求，该产品必须被检查和可能的再乳化在室温下。

应用:

涂料工业

特性和优点:

消泡剂是用在所有乳胶漆和灰泥，尤其是在聚氯乙烯50至85范围内，设有优异的成本/性能比，并包含一个涂料相容的硅橡胶，强化了消泡效果。

推荐使用:

消泡剂特别推荐用于乳胶漆/外墙涂料和乳液灰泥。它也可以在生产乳液粘合剂的使用。

推荐用量:

0.1-0.5%的添加剂(如提供)基于总配方。在特殊情况下可达0.8%。

加入方法和加工指导:

通常，消泡剂的2/3被添加到研磨料和1/3被添加到成品作画。足够的剪切力所必需的掺入，以避免副作用。

应用:

胶粘剂

特性和优点:

消泡剂可以在任何乳液胶粘剂的使用使用。它具有优异的成本/性能比并包含一个兼容的硅橡胶，强化了消泡效果。

推荐使用:

消泡剂特别推荐用于乳液胶粘剂聚丙烯酸酯的基础上，聚氨酯。这也是非常有效的基于聚乙烯醇的粘合剂。它也可以在使用

生产乳液粘合剂。

推荐用量:

0.1-0.5%的添加剂(如提供)基于总配方。

加入方法和加工指导:

消泡剂，应尽可能早地添加到粘合剂。足够的剪切力是必要的以供载入，以避免负面影响。

我司主要经营byk涂料助剂系列：包括消泡剂、流平剂、湿润分散剂、蜡助剂、防流挂剂、吸收剂、光稳定剂等。

消泡剂：byk-011、byk-012、byk-014、byk-016、byk-017、byk-018、byk-019、byk-020、byk-021、byk-022、byk-023、byk-024、byk-025、byk-028、byk-031、byk-032、byk-033、byk-034、byk-035、byk-037、byk-0

38、byk-044、byk-045、byk-051、byk-052、byk-053、byk-054、byk-055、byk-057、byk-060n、byk-065、byk-066n、byk-067a、byk-070、byk-071、byk-072、byk-077、byk-085、byk-088、byk-093、byk-141、byk-a501、byk-a500、byk-a525、byk-a530、byk-a535、byk-a550、byk-a555、byk-a560、byk-a595、byk-1610、byk-161、byk-1162、byk-1615、byk-1650、byk-1660、byk-1679、byk-1719、byk-1730、byk-1752、byk-1770、byk-1790

消泡剂：byk011、byk012、byk014、byk016、byk017、byk018、byk019、byk020、byk021、byk022、byk023、byk024、byk025、byk028、byk031、byk032、byk033、byk034、byk035、byk037、byk038、byk044、byk045、byk051、byk052、byk053、byk054、byk055、byk057、byk060n、byk065、byk066n、byk067a、byk070、byk071、byk072、byk077、byk085、byk088、byk093、byk141、byka501、byka500、byka525、byka530、byka535、byka550、byka555、byka560、byka595、byk1610、byk1161、byk1162、byk1615、byk1650、byk1660、byk1679、byk1719、byk1730、byk1752、byk1770、byk1790

本公司批发的产品，质量保证，价格合理，欢迎咨询洽谈!

联系人：龙先生 联系电话：0731-88035002

手机：15673191718 qq：83168656