



HH®2016 溶剂型分散剂

化学组成

丙烯酸高分子嵌段分散剂。

应用

HH®2016 分散剂在醇溶型涂料和油墨体系中广泛应用，对碳黑和有机颜料都表现出非常优异的研磨分散效果，通用性强，并且具有非常好的降粘效果。

适用于油性印刷油墨，在醇酯溶体系中有良好表现。用在在高端工业漆（塑胶，木器，环氧地坪和卷钢等）体系中的色浆分散研磨，汽车高光黑漆等领域。

技术参数

| | |
|------------|-----------|
| 外观 | 淡黄色液体 |
| 密度（20℃g/m） | 0.945 |
| 固含量（%） | 60 |
| 溶剂 | 40%（醋酸乙酯） |

用量（颜料量%）

推荐用量计算公式：分散剂的用量(g) = [颜料的比表面积(m²/g) ÷ 500] × 颜料的重量(g)

有机颜料 7~15%

无机颜料 3~10%

炭黑 10~20%

*、具体添加量请做阶梯实验

使用方法

按照：溶剂、分散剂的顺序添加，分散均匀，加入颜料预分散 30 分钟，上机研磨。

包装&存储

1*25kg\1*125kg 桶装；水性非危险品类，在阴凉干燥环境下存放，常温未开封自生产之日起保质期 12 个月。