



# 聚酰胺蜡浆

## Better BK-3229

### 产品特点:

Better BK-3229 为一预先分散在溶剂里的聚酰胺蜡浆，能够提供颜填料在涂料体系中的防沉性以及涂料施工时的抗流挂性，可提供颜料防沉的效果和避免在罐底沉积的硬结块，可在适当的分散条件下后添加使用在不能研磨的铝浆、珍珠粉、消光粉、荧光颜料等体系的防沉，对于大部分溶剂型具有增稠、防流挂效果，尤其适用于高膜厚涂料，可用于聚氨酯、氨基醇酸、丙烯酸氨基、环氧、乙烯基、溶剂型油墨、UV、填缝胶等领域。

### 物理性能:

产品类型	流变助剂
外观	微黄色软蜡固体
相对密度（水=1）20℃	0.88±0.03g/ml
固体含量	20±1%
存储期	12个月
存储方式	室内良好通风、避光、避热保存，存储温度：0-40℃

### 添加量和使用方法:

- 添加量：总配方量的 0.5-2.0%。
- Better BK-3229 需要一定的分散时间才能形成所需的触变结构。
- 分散设备以高速分散机最为适当，分散时间控制 60 分钟以内，温度控制 50℃ 以下为宜，分散温度控制在 40℃ 以下，尤以温度 25℃-35℃、时间 30-40 分钟最佳，如此可以确保防沉剂的完全分散，而且避免过度的分散。
- Better BK-3229 后添加使用不需要预先活化及研磨，且对于粘度的影响轻微。
- 如 Better BK-3229 表面产生干涸、结皮、结块等现象，需将此部分去除。

### 安全操作信息:

- 运输与储存：必须在温度 0-40℃ 下运输与储存。储存于阴凉、干燥、通风处，直立放置以防泄漏。储存、运输、装卸时，请远离热源和火源。盛放产品的容器不能直接受到热辐射。
- 本产品含有溶剂，须小心操作，避免接触皮肤与眼睛。更详细的信息，请参考 MSDS。
- 以上资料是基于本公司实验数据所得，基材及施工条件不同时性能可能会有所差别，建议客户根据自己的情况试用。