

聚酰胺蜡浆

Better BK-3010

产品特点:

Better BK-3010 为一支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。

物理性能:

产品类型	流变助剂
外 观	微黄软蜡固体
相对密度(水=1)20℃	$0.88 \pm 0.03 \text{g/m}$
固体含量	$20\pm1\%$
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: 5-40℃

添加量和使用方法:

- 添加量: 总配方量的 0.5-2.0%。
- Better BK-3010 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。
- Better BK-3010 需要一定的分散时间才能形成所需的触变结构。
- Better BK-3010 为便于添加及分散,可预先再次分散稀释。
- 如 Better BK-3010 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 5-40℃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。

注意事项:

如果在烘烤干燥时,会出现重涂不佳的现象,尤其是在醇酸胺基烤漆中,必须加以注意。